

Prisma

Envolventes y sistemas de instalación

Lista de precios Enero 2015



Life Is On
by Schneider Electric™

Schneider
Electric



Juntos celebramos el crecimiento del negocio con el
Portal de Partner de Schneider Electric.

Mejore sus conocimientos para dar respuestas a los clientes.



Documentos



Herramientas



Formación



Localizador
de Partner



Gestión de
Oportunidades



Inscríbete hoy y empecemos
a hacer negocio juntos
partners.schneider-electric.es

Life Is On
by Schneider Electric™

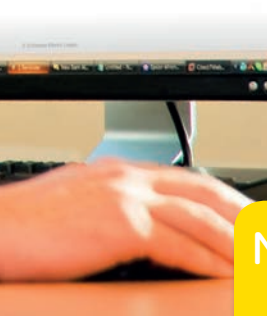
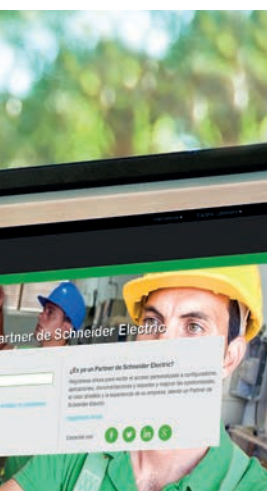
Schneider
Electric™

Ecoreal Quick Quotation

Diseña y cotiza tus cuadros eléctricos, de una forma rápida, fácil y económica.

Software online que permite simplificar el trabajo en el diseño de cuadros eléctricos de baja tensión

- > Siempre accesible y actualizado
- > Diseño automático de los cuadros eléctricos hasta 630A
- > Selección acelerada de la aparamenta
- > Listado de materiales valorados



EcorealQQ

Nuevo Software Online

Compatible con:



¿Cómo acceder?

- 1 Pre-regístrate en el Portal Partner <http://ecoreal.schneider-electric.com/es>



- 2 Accede al Software
- 3 ¡Empieza tu proyecto!

Rapsody 1.7

Programa de ayuda a la concepción de cuadros eléctricos de baja tensión

Principales Novedades

- > Incorporación de la gama Enerlin'X (Sistema de comunicación para Smart Panels)
- > Incorporación de conjuntos preconfigurados para simplificar los procesos de estudio del proyecto

- > Simple
- > Versátil
- > Productivo
- > Flexible

incluye
Smart Panel
Digitized by
Enerlin'X

IEC 61439-1 y 2

Las prestaciones de una norma adaptada a sus necesidades

La nueva IEC 61439 -1 y 2- establece **la referencia** normativa y comercial para la fabricación de cuadros de distribución de baja tensión.

La norma IEC 61439 satisface completamente las necesidades de diseñadores y usuarios de la nueva generación de cuadros de distribución de baja tensión: **seguridad de personas y bienes, disponibilidad eléctrica, fiabilidad a largo plazo y conformidad con las normas.**

Para garantizar estos valores básicos, la norma establece una amplia gama de requisitos. Entre ellos destacan el diseño de un "sistema" adaptado a la norma en todos los aspectos, **la comprobación de interacciones** y la coherencia entre la aparamenta y el equipamiento. Requisitos todos ellos orientados a garantizar la protección frente a riesgos eléctricos, mecánicos o estructurales y a simplificar el mantenimiento del sistema y los procedimientos de mejora.



Schneider Electric/ norma IEC: un largo historial de éxitos

Desde la fabricación de nuestro primer cuadro de distribución eléctrica, Schneider Electric ha mantenido su compromiso con los fabricantes de cuadros de distribución para garantizar sistemas que ofrezcan mucho más que el cumplimiento riguroso de las normas.

En Schneider Electric siempre hemos considerado la conformidad de nuestras soluciones con las normas IEC como un requisito mínimo: el punto de partida hacia lo que somos capaces de ofrecer a los usuarios. Como fabricantes originales, en Schneider Electric nos ocupamos de demostrar esta premisa día a día.



30 años

de experiencia en la fabricación de cuadros eléctricos según las normas asociadas.

El 100%

de las arquitecturas de los cuadros eléctricos han sido probadas y cumplen con las normas IEC.

Asistencia completa

para cuadristas y contratistas

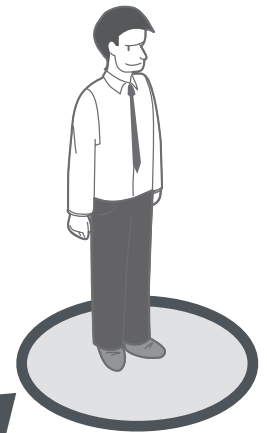
3 millones

de cuadros de distribución eléctrica de baja tensión ensayados de Schneider Electric en funcionamiento en todo el mundo.

El fabricante original y el cuadrista: los pilares de un cuadro a toda prueba



La norma IEC 61439 establece y clarifica el tipo de verificaciones que deben llevar a cabo los dos actores implicados en la conformidad final de la solución: el fabricante original debe garantizar el diseño del sistema del cuadro, mientras que el fabricante del conjunto (cuadrista) es el responsable de la conformidad final del cuadro de distribución según la norma.

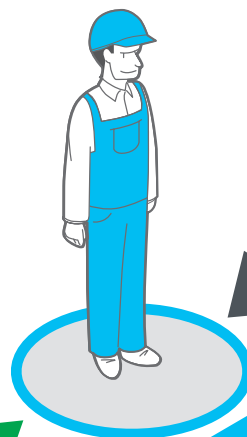


Responsable de especificaciones

> **Especifica** los requisitos y limitaciones de diseño, instalación, funcionamiento y ampliación de todo el sistema.
 > **Comprueba** si el fabricante de cuadros ha integrado completamente todos esos requisitos. En función de la aplicación, el responsable de especificaciones puede ser el usuario final o una empresa de diseño.



Especificaciones del proyecto



Fabricante del conjunto (cuadrista)

La organización (que puede ser idéntica al fabricante original o no) responsable del cuadro final.

Es responsable de las "Verificaciones individuales" de todos los cuadros fabricados, de acuerdo con la norma.

Si se aparta de las instrucciones del fabricante original, debe volver a realizar verificaciones de diseño.

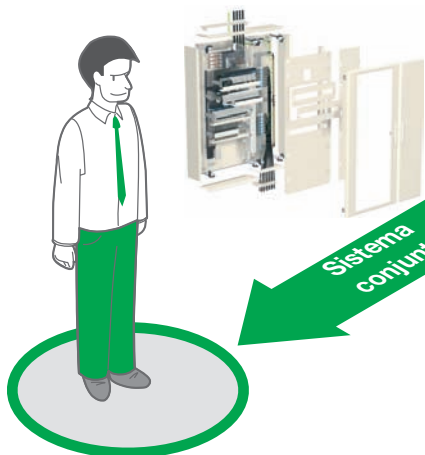


Conjunto (2)



Usuario final

Debe solicitar un certificado del cuadro de distribución de baja tensión. El usuario final debe solicitar verificaciones de rutina (individuales) sistemáticamente para asegurarse de que el sistema de cuadro utilizado cumple con la norma.



Fabricante original

La organización que ha realizado el diseño original y las verificaciones correspondientes del sistema del cuadro.

Es responsable de las "Verificaciones de diseño" enumeradas en IEC 61439-2, que incluyen numerosos ensayos eléctricos.

Sistema conjunto (1)

(1) Sistema funcional de cuadro

(2) Conjunto de aparamenta de baja tensión

Las 10 funciones principales

Todas las verificaciones propuestas por la norma IEC 61439 básicos: la seguridad, la continuidad de servicio y la conformidad



Seguridad

> Capacidad de resistencia al esfuerzo eléctrico

Necesidades y requisitos de diseño

Capacidad para soportar sobretensiones temporales y la integridad del aislamiento sólido (tensión soportada a frecuencia industrial).
Capacidad para soportar sobretensiones transitorias (tensión soportada al impulso).

Verificación de diseño

- > Medición de distancias de aislamiento en el aire y superficie.
- > **Ensayo** dieléctrico a frecuencia industrial.
- > **Ensayo** de tensión de resistencia a impulsos, si las distancias de aislamiento superan los valores especificados.

Verificación individual

- > Inspección visual de los distancias de aislamiento en el aire (sujetos a las condiciones de diseño y las distancias de aislamiento superficiales).
- > **Ensayo** dieléctrico a frecuencia industrial.

> Capacidad de transmisión de corriente

Necesidades y requisitos de diseño

Protección frente a incendios mediante la limitación de temperaturas excesivas:
> Si un circuito independiente se carga hasta su corriente asignada.
> O si un circuito se carga constantemente hasta su corriente nominal multiplicada por su factor de diversidad asignada.

Verificación del diseño

- > **Ensayo** con corriente.
- > **Derivación** (desde un diseño ensayado) de características asignadas para variantes similares.
- > **Por cálculo**, en condiciones muy estrictas con un decalaje del 20% de los dispositivos incluidos.

Verificación individual

- > Inspección visual.
- > Verificación aleatoria de la estanqueidad.

> Resistencia soportada a cortocircuitos

Necesidades y requisitos de diseño

Resistencia a los esfuerzos térmicos y dinámicos resultantes de las corrientes de cortocircuito, que no superasen los valores asignados gracias a dispositivos de protección asignados para ello.

Verificación de diseño

- > **Ensayos** de cortocircuito (Icc e Icw) del circuito principal, del conductor neutro y del circuito de protección.
- > O comparación con un diseño de **referencia probado** en condiciones estrictas.

Verificación individual

- > Inspección visual.

> Protección frente a choque eléctrico

Necesidades y requisitos de diseño

Elementos o piezas dispuestos de tal forma que facilitan la operación y mantenimiento por parte de personal cualificado y, al mismo tiempo, garantizan el grado de seguridad necesario para alcanzar las medidas de protección requeridas en una instalación.

Verificación de diseño

- > **Ensayo** de IPXXB y verificación de los materiales de aislamiento.
- > **Ensayos** de funcionamiento mecánico.
- > Verificación de las propiedades dieléctricas.
- > Medición de la resistencia entre cada una de las piezas conductoras expuestas y el terminal PE.
- > Resistencia a cortocircuitos del circuito de protección.

Verificación individual

- > Inspección visual de protección básica y frente a defectos.
- > Verificación aleatoria de la estanqueidad de las conexiones del circuito de protección.

> Protección frente a riesgos de incendios y explosiones

Necesidades y requisitos de diseño

Protección del personal frente a riesgo de incendio. Resistencia a los elementos incandescentes internos que presenten defectos mediante la selección de los materiales y distintas previsiones de diseño.

Verificación del diseño

- > **Ensayo** de hilo incandescente
- > **Ensayo** específico de acuerdo con IEC/TR 61641: "Conjuntos de aparata de baja tensión bajo envolvente. Guía para el ensayo en condiciones de arco debidas a un fallo interno".

Verificación individual

No

de la norma IEC 61439



están concebidas para la consecución de 3 objetivos con los requisitos del usuario final



Continuidad de servicio

> Capacidades de mantenimiento y modificación

Necesidades y requisitos de diseño

Capacidad para preservar la continuidad de servicio sin poner en riesgo la seguridad del cuadro tras operaciones de mantenimiento o modificación realizados por personal cualificado.

Puede obtenerse mediante protección básica y frente a fallos, además de piezas extraíbles opcionales.

Verificación de diseño

- > Ensayos de IP.
- > Ensayos de funcionamiento mecánico (en especial para piezas desmontables).

Verificación individual

- > Efectividad de los elementos de actuación mecánica.
- > Comprobación de la protección del personal frente a descargas eléctricas.

> Compatibilidad electromagnética

Necesidades y requisitos de diseño

El funcionamiento es correcto y no se generan perturbaciones electromagnéticas tras la incorporación de dispositivos electrónicos que cumplen con la norma CEM correspondiente y que se han instalado correctamente.

Verificación de diseño

- > Ensayos de CEM de acuerdo con las normas del producto o las normas CEM genéricas.

Verificación individual

No



Conformidad con los requisitos del usuario final

> Capacidad para manipular la instalación eléctrica

Necesidades y requisitos de diseño

Funcionamiento correcto, de acuerdo con:

- > El esquema unifilar y las especificaciones (tensiones, intensidades, etc.), mediante la selección, instalación y cableado de los dispositivos de conmutación apropiados.
- > Las instalaciones de manipulación especificadas (acceso a interfaces hombre-máquina, etc.), mediante accesibilidad e identificación por personal cualificado.

Verificación de diseño

- > Por inspección
- > Ensayo de tensión de resistencia a impulsos de la distancia de aislamiento.

Verificación individual

- > Inspección visual.
- > Efectividad de los elementos de actuación mecánica y ensayo de funcionamiento (donde corresponda).

> Capacidad de instalación en el emplazamiento

Necesidades y requisitos de diseño

Adaptación a las limitaciones de manipulación, transporte, almacenamiento e instalación. Posibilidades de colocación y conexión gracias a la selección o el diseño de cubiertas y terminales externos, así como mediante previsiones y documentación.

Verificación de diseño

- > Por inspección.
- > Ensayo de elevación, extraído de IEC 62208.

Verificación individual

- > Número, tipo e identificación de terminales para conductores externos.

> Protección del cuadro frente a condiciones ambientales

Necesidades y requisitos de diseño

Protección del cuadro frente a esfuerzos mecánicos y ambientales, mediante la selección de materiales y distintas previsiones de diseño.

Verificación de diseño

- > Ensayo de IP.
- > Ensayo de IK.
- > Ensayo de corrosión.
- > Ensayo de UV (solo exteriores).

Verificación individual

No

Cuadros funcionales para edificios pequeños y terciarios

Prisma Plus... ¡Un 100% o más por



Resistencia soportada a cortocircuitos

- Prueba condicional de cortocircuito superada gracias a la plena coordinación mediante los dispositivos Schneider Electric asociados con los componentes de distribución Prisma Plus para las etapas de entrada a salida.
- Esta característica del diseño del cuadro hace posible una continuidad de servicio del cuadro de distribución muy superior en caso de fallo eléctrico



Protección contra descargas eléctricas

Schneider Electric



- IPXXB Prisma Plus ofrece componentes estándar para lograr el nivel adecuado de protección eléctrica.
- Cubiertas para bloques de terminales.
- Pantallas de terminales para dispositivos.
- Segregación de embarrado y conexiones.



Capacidad de resistencia al esfuerzo eléctrico

- Distancias de aislamiento superficial y de aislamiento en aire: todas las unidades funcionales han sido concebidas desde las primeras etapas de diseño teniendo en cuenta la distancia de separación mínima para cualquier tipo de configuración del conjunto de dispositivos de Schneider Electric. Por ejemplo, el interruptor Compact NSX puede ser instalado con una palanca giratoria, control de motor o base conectable con distancias de separación garantizadas.
- En cuanto a las distancias de aislamiento superficial, todos los soportes de embarrado han sido diseñados teniendo en cuenta las distancias de fuga mínimas requeridas por la norma IEC.



encima de la norma IEC!



Facilidad de mantenimiento y modificación

- Además de IPXXB en cuanto a la accesibilidad del panel, el sistema funcional Prisma Plus ha sido creado para ofrecer una organización eléctrica clara y lógica, facilitando un acceso más seguro para fines de mantenimiento y ampliación.
- Las intervenciones se realizan en menos tiempo y con menor riesgo de errores, reduciendo así el tiempo de inactividad y mejorando la continuidad del servicio.



Embarrado Linergy

- Puede accederse de forma segura al embarrado Linergy para ampliar la instalación retirando únicamente una sola barrera de Forma 2 frontal.
- Todos los conductores han sido desplazados 25 mm, permitiendo a un electricista cualificado realizar intervenciones solamente desde la parte frontal del armario, sin necesidad de desmontar la compartimentación lateral para acceder a su interior.
- Las intervenciones de ampliación o mantenimiento se realizan de forma más rápida y directa.



Producto de
**Schneider
Electric**
en el interior*



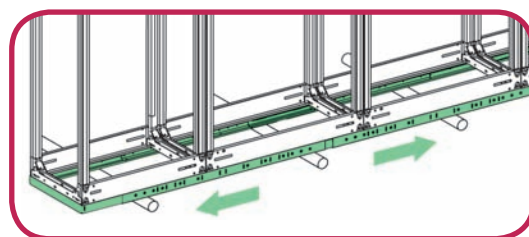
Resistencia a impulso

- Los componentes Prisma Plus han sido diseñados para ser compatibles con dispositivos de Schneider Electric, con una especificación de tensión de resistencia a impulso de hasta 12,8 kV.
- Los clientes disponen de un margen de seguridad garantizado en caso de sobretensiones de red transitorias, lo que incrementa la seguridad y continuidad del servicio de la instalación a lo largo del tiempo.



Instalación en el emplazamiento

- Además de haber sido sometidos a una prueba de izado, Prisma Plus también incorpora un zócalo de manipulación con el fin de cubrir todas las posibilidades para instalaciones en lugares donde la altura de izado sea excesivamente reducida.



*El uso exclusivo de dispositivos Schneider Electric garantiza la conformidad con la norma IEC, así como la fiabilidad de las instalaciones.

Algunas actualizaciones

para mejorar la seguridad y la durabilidad

IEC 61439 -1 y 2 = solo "conjuntos de aparamenta de baja tensión"

ahora

Reglas generales

> IEC 61439-1

Conjuntos de aparamenta de potencia

Cuadros de distribución

Conjuntos para obras

Conjuntos para redes de distribución

Canalizaciones prefabricadas

> IEC 61439-2

> IEC 61439-3

> IEC 61439-4

> IEC 61439-5

> IEC 61439-6

IEC 60439 -1 = "conjuntos de serie" y "conjuntos derivados de serie"

antes

Normas generales + Cuadros de tipo probado / Cuadros de tipo parcialmente probado

> IEC 60439-1

Cuadros de distribución

Conjuntos para obras

Conjuntos para redes de distribución

Canalizaciones prefabricadas

> IEC 60439-3

> IEC 60439-4

> IEC 60439-5

> IEC 60439-2



Descripción general de las modificaciones principales en la verificación (IEC 61439 frente a IEC 60439)

> Verificación del diseño

- Requisitos ampliados en cuanto a los materiales de aislamiento y los ensayos de resistencia a sobretensiones transitorias.
- Verificación de aumento de temperatura:
 - Verificación mediante ensayos de cada una de las unidades funcionales cargadas individualmente con su corriente nominal
 - Métodos claros para la selección de ejemplos representativos del sistema del cuadro o conjunto que se va a probar
 - Ensayos en 4 pasos: de unidades funcionales individuales, de embarrados principales y de distribución, y del cuadro completo
 - No se permiten resistencias calefactoras para las verificaciones de diseño. Las verificaciones, se deben realizar con el aparato en su interior.
 - Posibilidad de verificación mediante comparaciones con un diseño probado en condiciones estrictas, con decalaje incluido
 - La exención de ensayos (cálculos) solo se permite hasta 1600 A, en lugar de hasta 3150 A, en condiciones estrictas y con un decalaje del 20% incluido.
- Posibilidad de verificación de la resistencia a cortocircuitos mediante comparaciones con un diseño probado en condiciones estrictas
- 200 ciclos de funcionamiento, en lugar de 50, para cierres, componentes de enclavamiento y piezas extraíbles
- Ensayo de elevación (procedente de la IEC 62208)
- Ensayo de resistencia a la corrosión para piezas metálicas (procedente de la IEC 62208).

> Verificación individual

- Lista de verificaciones más detallada
- Requisitos más estrictos en cuanto a las distancias de aislamiento

Prisma

Envolventes y sistemas de instalación

1	Prisma G Cofrets y armarios hasta 630 A	1/1
2	Prisma P Armarios hasta 4.000 A	2/1
3	Prisma PHevol Armarios hasta 4.000 A	3/1
4	Linergy y Software Panorama Linergy Software	4/1 4/9
5	Índice de referencias y precios Prisma	5/1



Con Prisma G,

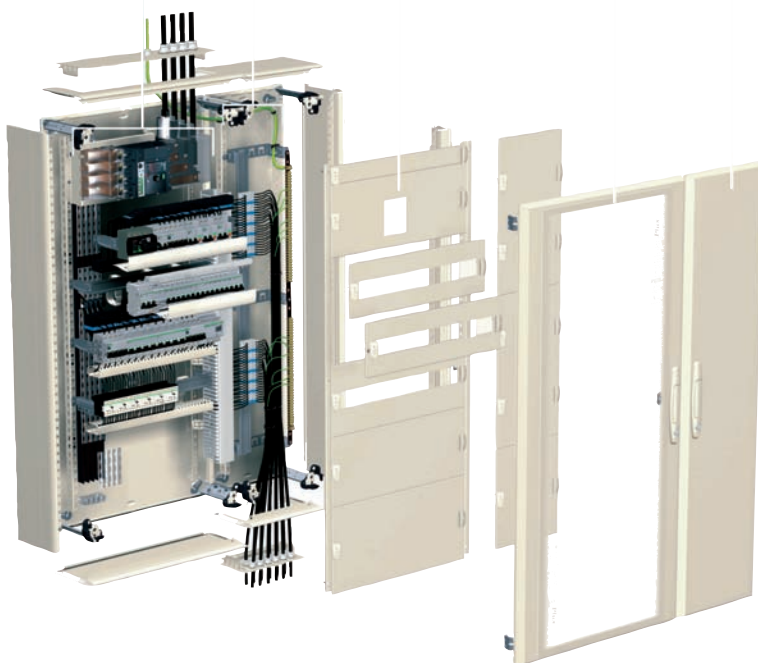
Schneider Electric ofrece soluciones técnicas eficaces para realizar cuadros de baja tensión de distribución eléctrica hasta 630 A en los edificios terciarios e industriales. Desde las más sencillas hasta las más avanzadas, estas soluciones rápidas, evolutivas y ajustadas a las necesidades de los clientes están diseñadas con la máxima preocupación por el más mínimo detalle para ofrecer así un resultado profesional.

Prisma G

Responder a las necesidades

Prisma, una oferta orientada a una mayor profesionalidad

Cofrets y armarios Prisma G:
cuadros evolutivos adaptados
a todas las funciones



Simple como Prisma

La realización de los cuadros Prisma sigue paso a paso el esquema eléctrico.

- A cada salida o grupo de salidas le corresponde un conjunto funcional de placas soporte/tapas que permiten instalar los aparatos de forma óptima y segura.
- El circuito de potencia y las conexiones aguas arriba y aguas abajo del cuadro pueden realizarse con la ayuda de soluciones prefabricadas y ensayadas.
- El tamaño de la envolvente se determina simplemente en función de la aparamenta instalada, del modo o del posicionamiento de las conexiones, así como del espacio de reserva deseado.

El cuadro resultante del montaje con las soluciones Prisma está conforme a las verificaciones según norma UNE-EN 61439-1/-2:

- Resistencia de los materiales
- Grado de protección
- Distancia de aislamiento y luces de fuga
- Protección contra los choques eléctricos
- Integración de los equipos de conexión
- Circuitos eléctricos internos y conexiones
- Bornes para conectores externos
- Propiedades dieléctricas
- Calentamiento
- Resistencia soportada a cortocircuitos
- Compatibilidad electronegética
- Funcionamiento mecánico

Prisma

Prisma G

Prisma G (cofrets y armarios hasta 630 A)

Presentación 1/1

Unidades funcionales

Placas soporte 1/2

Tapas perforadas 1/4

Conexiones 1/7

Distribución

Juegos de barras y barras flexibles aisladas 1/8

Repartidores y tornillería 1/9

Colectores de tierra y neutro 1/10

Circulación del cableado y compartimentación 1/11

Envolventes

Envolventes Cofrets Pack 1/12

Envolventes IP30, IP31 e IP43 1/13

Envolventes IP55 1/17

Accesorios 1/21

Prisma P 2/1

Prisma PHevol 3/1

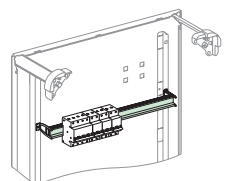
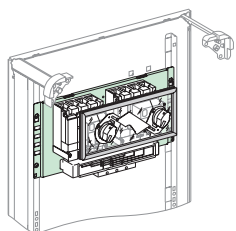
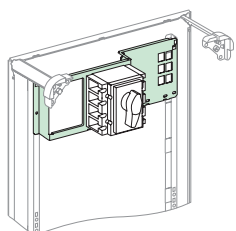
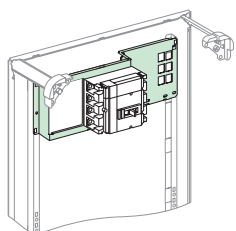
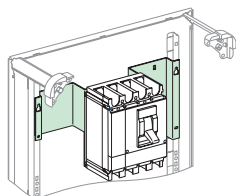
Linergy y Software 4/1

Índice de referencias y precios 5/1

1 Placas soporte

Prisma G

Unidades funcionales



Placas soporte

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Compact NSX400-630				
Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo mando maneta	03070	A	1	50,70
Placa soporte NSX-INS-CVS630 vertical fijo mando maneta	03073	A	1	58,69
Placa soporte NSX-CVS630 vertical fijo mando rotativo	03074	C	1	58,69
Placa soporte NSX-INS-CVS630 vertical fijo mando maneta en pasillo lateral	03080	A	1	57,30
Placa soporte NSX-CVS630 vertical fijo mando rotativo en pasillo lateral.	03081	C	1	57,30

Compact NSX100-250

Placa soporte NSX-INS-CVS250 horizontal fijo mando maneta	03030	A	1*	29,99
Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo mando rotativo	03031	A	1	38,09
Placa soporte NSX250 horizontal fijo telemando o extraíble sobre zócalo mando maneta	03032	C	1	38,75
Placa soporte NSX250 Vigi horizontal fijo mando maneta	03033	A	1	38,09
Placa soporte NSX-CVS250 vertical fijo mando maneta	03040	A	1	37,15
Placa soporte NSX-CVS250 vertical fijo mando rotativo	03041	C	1	37,15
Placa soporte NSX-INS-CVS250, NS250 Vigi vertical fijo mando maneta en pasillo lateral G300/P400	03050	A	1	36,23
Placa soporte NSX-CVS250 vertical fijo mando rotativo en pasillo lateral G300/P400	03051	C	1	36,23

EasyPact CVS100-630

Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo mando maneta	03070	A	1	50,70
Placa soporte NSX-INS-CVS630 vertical fijo mando maneta	03073	A	1	58,69
Placa soporte NSX-CVS630 vertical fijo mando	03074	C	1	58,69
Placa soporte NSX-INS-CVS630 vertical fijo mando maneta en pasillo lateral	03080	A	1	57,30
Placa soporte NSX-CVS630 vertical fijo mando rotativo en pasillo lateral	03081	C	1	57,30
Placa soporte NSX-INS-CVS250 horizontal fijo mando maneta	03030	A	1*	29,99
Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo mando rotativo	03031	A	1	38,09
Placa soporte NSX-CVS250 vertical fijo mando maneta.	03040	A	1	37,15
Placa soporte NSX-CVS250 vertical fijo mando rotativo	03041	C	1	37,15
Placa soporte NSX-INS-CVS250 Vigi vertical fijo mando maneta en pasillo lateral G300/P400.	03050	A	1	36,23
Placa soporte NSX-CVS250 vertical fijo mando rotativo en pasillo lateral G300/P401	03051	C	1	36,23

Interpact INS

Placa soporte NSX-INS-CVS250 horizontal fijo mando maneta	03030	A	1*	29,99
Placa soporte NSX-INS250, CVS250 Vigi vertical fijo mando maneta en pasillo lateral G300/P400	03050	A	1	36,23
Placa soporte NSX-INS-CVS630 vertical fijo mando maneta	03073	A	1	58,69
Placa soporte NSX-INS-CVS630 vertical fijo mando maneta en pasillo lateral	03080	A	1	57,30

Inversores de redes NSX-INS

Placa soporte de inversor manual NSX/INS250 mando rotativo	03043	B	1	53,11
--	-------	---	---	-------

Apararmenta modular

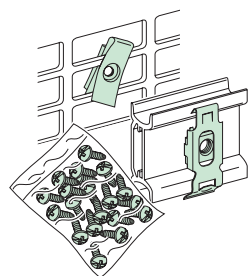
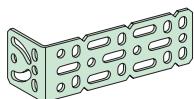
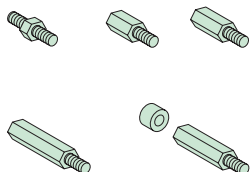
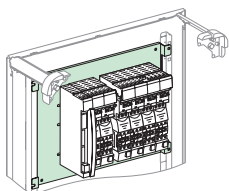
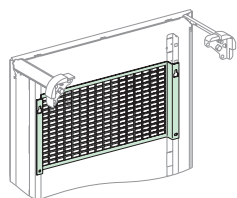
Carril modular	03001	A	1*	19,52
Carril modular regulable en profundidad	03002	A	1*	31,26
Carril modular embutido en profundidad	03003	C	1	27,35
Carril modular en fondo de cofre/armario	03004	A	1	14,45
Carril modular para pasillo lateral	03010	A	1*	19,52
Carril modular regulable en profundidad para pasillo lateral	03011	A	1	31,26
Carril modular, longitud 1600 mm	04226	A	1	58,14
Carril modular A850	03006	A	1	29,29
Carril regulable en profundidad A850	03007	B	1	37,54
2 soportes inclinados 45° para carril modular	03005	B	1	9,78

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Placas soporte

Prisma G (continuación)

Unidades funcionales



Placas soporte (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Placas soporte perforadas				
Placa soporte perforada plena de 4 módulos	03170	C	1	54,54
Placa soporte perforada embutida de 4 módulos	03171	B	1	54,54
Placa soporte perforada embutida de 6 módulos	03172	B	1	94,40
Placa soporte perforada embutida de 9 módulos	03173	C	1	125,86
Placa soporte perforada plena de 4 módulos en pasillo lateral	03175	C	1	54,54
Placa soporte perforada embutida de 4 módulos en pasillo lateral	03176	C	1	54,54
Placa soporte perforada embutida de 6 módulos en pasillo lateral	03177	C	1	94,40
Placa soporte perforada embutida de 9 módulos en pasillo lateral	03178	C	1	125,86

Salidas motor

Placa soporte plena Tego Power	03168	C	1	78,17
--------------------------------	-------	---	---	-------

Realces

4 realces hexagonales M5, alto 9 mm	03185	C	1	12,08
4 realces hexagonales M5, alto 23 mm	03186	C	1	12,95
4 realces hexagonales M5, alto 55 mm	03187	C	1	14,11
4 realces hexagonales M6, alto 55 mm	03197	C	1	14,22
4 realces hexagonales M6, alto 25 mm	03198	B	1	13,30
2 escuadras universales	03581	B	1	15,53
6 escuadras universales	03583	C	1	20,58

Accesorio de fijación para placa soporte universal perforada

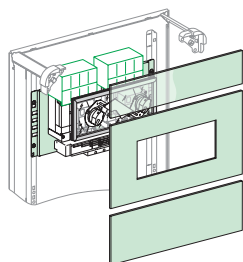
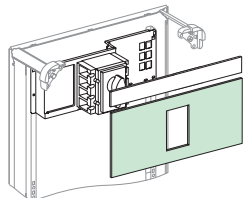
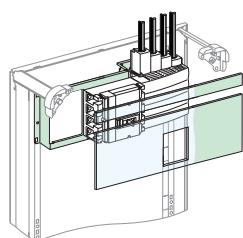
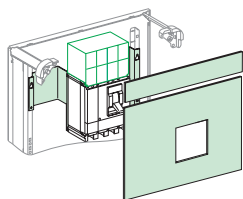
20 tuercas clip M4 para atornillar aparamenta en carril modular	03164	C	1	31,39
20 tuercas clip M5 para atornillar aparamenta en carril modular	03165	C	1	31,39
20 tuercas clip M6 para atornillar aparamenta en carril modular	03166	C	1	31,39
20 tuercas clip M4 para atornillar aparamenta en placa soporte perforada	03180	C	1	30,22
20 tuercas clip M5 para atornillar aparamenta en placa soporte perforada	03181	B	1	30,22
20 tuercas clip M6 para atornillar aparamenta en placa soporte perforada	03182	B	1	30,22
20 tornillos autorroscantes M5 para fijación al chasis	03183	B	1	14,11
20 tuercas enjauladas M6	03194	B	1	24,15
5 adaptadores realces Practic	04224	C	1	11,24

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

1 Tapas perforadas

Prisma G

Unidades funcionales



Tapas perforadas

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Compact NSX400-630				
Tapa perforada NSX630 vertical mando maneta/rotativo	03275	A	1	40,77
Tapa perforada NSX630 vertical mando rotativo pasillo lateral G300/P400	03283	A	1	44,82
Tapa perforada NSX630 horizontal fijo mando maneta	03296	A	1	35,27
Tapa perforada NSX630 Vigi vertical mando maneta/rotativo	03297	C	1	42,36
Tapa perforada NSX630 vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03298	A	1	42,36
Tapa perforada NSX630 Vigi fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03299	C	1	49,34

EasyPact CVS400-630

Tapa perforadora CVS630 horizontal mando maneta	03270	C	1	35,27
Tapa perforadora CVS630 vertical mando maneta	03273	C	1	38,54
Tapa perforadora CVS630 vertical mando rotativo	03275	A	1	40,77
Tapa perforadora CVS630 vertical pasillo lateral mando maneta	03280	C	1	42,36
Tapa perforadora CVS630 vertical pasillo lateral mando rotativo	03283	A	1	44,82

Compact NSX100-250

Tapa perforada NSX250 horizontal fijo mando maneta/rotativo	03232	A	1	27,38
Tapa perforada NSX250 horizontal fijo telemando	03234	C	1	30,07
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando maneta/rotativo	03241	A	1	33,84
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 vertical mando maneta/rotativo o telemando (no CVS)	03243	A	1	30,78
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando rotativo o telemando (no CVS)	03244	C	1	31,98
Tapa perforada NSX250 vertical fijo mando maneta/rotativo pasillo lateral G300/P400	03253	A	1	31,61
Tapa perforada NSX250 horizontal extraíble sobre zócalo mando maneta	03290	B	1	32,85
Tapa perforada NSX250 + amperímetro horizontal fijo mando maneta	03291	C	1	28,13
Tapa perforada NSX250 Vigi horizontal fijo mando maneta/rotativo	03292	C	1	28,76
Tapa perforada NSX250 Vigi vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03293	C	1	32,52

EasyPact CVS100-250

Tapa perforadora CVS250 horizontal mando maneta	03230	C	1	26,63
Tapa perforadora CVS250 horizontal mando rotativo	03232	A	1	27,38
Tapa perforadora 3 NSX-CVS250 vertical mando maneta/rotativo o telemando (no CVS)	03243	A	1	30,78
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando rotativo o telemando (no CVS)	03244	C	1	31,98
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando maneta/rotativo	03241	A	1	33,84
Tapa perforada CVS250 vertical pasillo lateral mando maneta	03250	C	1	31,62
Tapa perforada CVS250 vertical pasillo lateral mando rotativo	03253	A	1	31,61

Interpact INS

Tapa perforada INS250 horizontal	03231	A	1	29,61
Tapa perforada INS250 vertical mando rotativo	03248	B	1	27,97
Tapa perforada INS250 vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03251	A	1	31,61
Tapa perforada INS630 horizontal fijo mando rotativo	03271	C	1	35,27
Tapa perforada INS630 vertical mando rotativo	03274	B	1	40,77
Tapa perforada INS630 vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03281	B	1	40,72

Inversores de redes NSX-INS

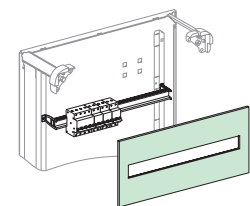
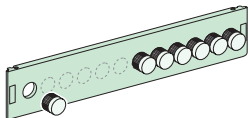
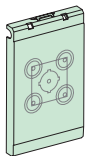
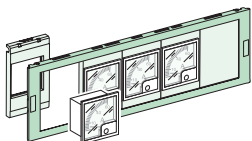
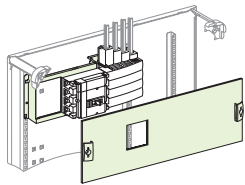
Tapa perforada de inversor INS250 vertical mando rotativo	03235	C	1	41,94
Tapa perforada de inversor NSX250 vertical mando rotativo	03245	C	1	41,94
Tapa perforada de inversor monobloc INS250 vertical	03247	B	1	41,94

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Tapas perforadas

Prisma G (continuación)

Unidades funcionales



Tapas perforadas (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Compact NSX100-630 A850				
Tapa perforada NSX630 horizontal mando maneta A850	03289	B	1	57,13
Tapa perforada NSX250 horizontal mando maneta A850	03294	C	1	44,41
Tapa perforada NSX250 Vigi horizontal mando maneta A850	03295	B	1	45,96

Interpact INS A850

Tapa perforada INS630 horizontal mando maneta A850	03287	C	1	57,12
Tapa perforada INS250 horizontal mando maneta A850	03239	C	1	47,96

EasyPact CVS100-630 A850

Tapa perforada CVS630 horizontal mando maneta A850	03286	C	1	56,28
Tapa perforada CVS250 horizontal mando maneta A850	03256	C	1	43,12

Diálogo Hombre/Cuadro

Placa de plástico plena (obturador 72 × 72 mm)	03900	C	1	23,01
Placa de plástico plena (obturador 96 × 96 mm)	03901	B	1	25,09
Placa de plástico perforada (aparato 72 × 72 mm)	03902	C	1	27,16
Placa de plástico perforada (aparato 96 × 96 mm)	03903	B	1	29,24
Tapa metálica perforada, 3 módulos, componible con placas	03904	B	1	45,99
Obturador para abertura 72 × 72 mm	03907	A	1	6,40
Obturador para abertura 96 × 96 mm	03908	A	1	7,68
Tapa metálica perforada, 3 módulos, 6 aparatos 72 × 72 mm	03910	B	1	45,99
Tapa metálica perforada, 3 módulos, PM500/700/800, 4 aparatos 96 × 96 mm	03911	A	1	45,99
Tapa metálica perforada, 4 módulos 144 × 144 mm + 4 aparatos 72 × 72 mm	03912	C	1	49,82
Tapa metálica perforada, 3 módulos, PM700/800, 1 aparato 96 × 96 mm	03913	A	1	39,99
Tapa perforada 12 pilotos-pulsadores, diámetro 22 mm	03914	A	1	28,63
Tapa perforada Vigilohm TR22A + 6 aparatos 72 × 72 mm	03934	C	1	55,90

Aparamenta modular A850

Tapa aparamenta modular, 3 módulos, alto 150mm A850	03216	A	1	38,37
Tapa aparamenta modular, 4 módulos, alto 150mm A850	03217	B	1	45,16
Tapa aparamenta modular, 5 módulos, alto 150mm A850	03218	B	1	51,92

Aparamenta modular

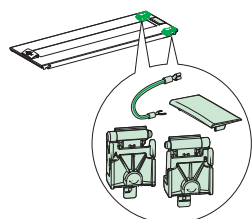
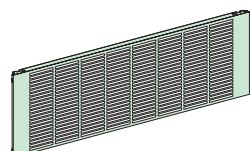
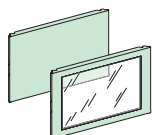
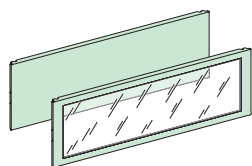
Tapa aparamenta modular, 2 módulos, alto 100 mm	03202	B	1	19,76
Tapa aparamenta modular, 3 módulos, alto 150 mm	03203	A	1*	21,32
Tapa aparamenta modular, 4 módulos, alto 200 mm	03204	A	1*	25,09
Tapa aparamenta modular, 5 módulos, alto 250 mm	03205	A	1	28,85

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

1 Tapas perforadas

Prisma G (continuación)

Unidades funcionales



Tapas perforadas (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Reserva				
Tapa plena, 1 módulo, alto 50 mm	03801	A	1*	13,83
Tapa plena, 2 módulos, alto 100 mm	03802	A	1*	17,56
Tapa plena, 3 módulos, alto 150 mm	03803	A	1*	21,32
Tapa plena, 4 módulos, alto 200 mm	03804	A	1*	25,09
Tapa plena, 5 módulos, alto 250 mm	03805	A	1*	28,85
Tapa plena, 6 módulos, alto 300 mm	03806	A	1*	32,62
Tapa plena, 9 módulos, alto 450 mm	03807	B	1	43,91
Tapa plena, 12 módulos, alto 600 mm	03808	B	1	55,18
Tapa plena, 1 módulo, alto 50mm A850	03851	C	1	28,82
Tapa plena, 3 módulos, alto 150mm A850	03853	A	1	38,40
Tapa plena, 4 módulos, alto 200mm A850	03854	A	1	45,16
Tapa plena, 6 módulos, alto 300mm A850	03856	B	1	58,71
Tapa plena, 1 módulo pasillo lateral, alto 50 mm, G300/P400	03811	A	1	16,04
Tapa plena, 2 módulos pasillo lateral, alto 100 mm, G300/P400	03812	A	1	19,30
Tapa plena, 3 módulos pasillo lateral, alto 150 mm, G300/P400	03813	A	1	23,47
Tapa plena, 4 módulos pasillo lateral, alto 200 mm, G300/P400	03814	A	1	27,60
Tapa plena, 5 módulos pasillo lateral, alto 250 mm, G300/P400	03815	A	1	31,75
Tapa plena, 6 módulos pasillo lateral, alto 300 mm, G300/P400	03816	A	1	35,90
Tapa plena, 9 módulos pasillo lateral, alto 450 mm, G300/P400	03817	A	1	48,28
Tapa transparente, 4 módulos, alto 200 mm	03342	B	1	66,32
Tapa transparente, 6 módulos, alto 300 mm	03343	C	1	86,19
Tapa transparente, 9 módulos, alto 450 mm	03344	C	1	109,72
Tapa transparente, 12 módulos, alto 600 mm	03345	C	1	137,94
Tapa transparente pasillo lateral, 4 módulos, alto 200 mm, G300/P400	03352	C	1	68,99
Tapa transparente pasillo lateral, 6 módulos, alto 300 mm, G300/P400	03353	C	1	89,68
Tapa transparente pasillo lateral, 9 módulos, alto 450 mm, G300/P400	03354	C	1	120,71

Ventilación

Tapa perforada soporte del ventilador o rejilla salida 7 módulos, alto 350 mm	03890	C	1	48,50
Tapa de ventilación IP30, 1 módulo, alto 50 mm	03891	A	1	23,78
Tapa de ventilación IP30, 3 módulos, alto 150 mm	03895	B	1	36,77

Accesorios para tapas perforadas

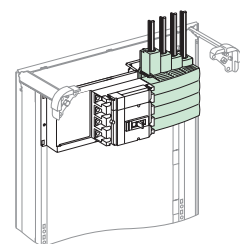
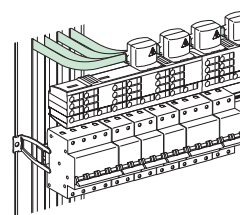
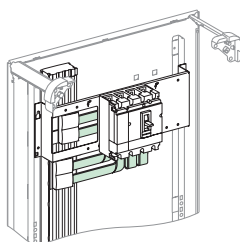
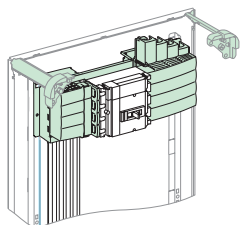
Obturador apartamento modular, longitud 1.000 mm	03220	A	5*	9,29
4 obturadores fraccionables apartamento modular, longitud 90 mm	03221	A	1	7,01
Obturador fraccionable NSX-INS-CVS250, alto 85 mm/longitud 147 mm	03249	A	1*	7,55
Obturador fraccionable NSX, alto 100 mm/longitud 147 mm	03222	C	1	8,30
2 bisagras para pivotar tapas Prisma	08585	A	1	12,06

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Conexiones

Prisma G

Unidades funcionales



Conexiones

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Conexiones prefabricadas a juego de barras aislado Linergy BW				
Bloque prefabricado NSX250 horizontal al Linergy BW	04060	A	1	121,87
Bloque 250 A al Linergy BW (sin conexión)	04061	B	1	103,20
Bloque prefabricado NSX400 horizontal al Linergy BW	04070	B	1	147,09
Bloque 400-630 A al Linergy BW (sin conexión)	04074	C	1	175,07

Conexiones prefabricadas a bloque de alimentación para juego de barras Linergy BW

Conexión NSX-INS250 vertical al bloque prefabricado	04062	C	1	35,91
Conexión NSX-INS250 vertical en pasillo lateral al bloque prefabricado	04064	A	1	97,61
Conexión NSX-INS400-630 vertical en pasillo lateral al bloque prefabricado	04073	C	1	190,86

Conexiones del juego de barras

Conexión juego de barras Linergy BW al repartidor Linergy FM 200 A	04021	A	1	45,22
Conexión juego de barras planas en pasillo lateral al repartidor Linergy FM 200 A	04024	C	1	53,41
Conexión juego de barras planas en fondo de armario al repartidor Linergy FM 200 A	04029	C	1	21,37
Conexión NSX-INS250 vertical en pasillo lateral al juego de barras	04065	B	1	93,10
Conexión NSX-INS630 vertical en pasillo lateral al bloque prefabricado	04075	B	1	184,01
4 conexiones NG-INS125 longitud 230 mm	04145	C	1	57,63
4 conexiones NG160 longitud 250 mm	04146	C	1	73,86
12 bornes derivación Linergy BW 1 × 6 + 1 × 10 mm ²	04151	B	1	50,93
12 bornes derivación Linergy BW 1 × 16 mm ²	04152	B	1	63,71

Bloques de conexión para llegada de cables

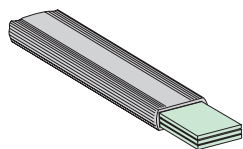
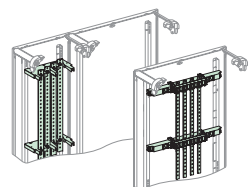
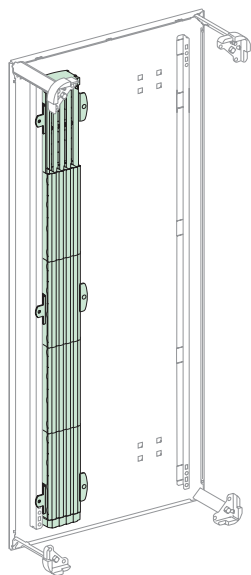
Bloque de conexión para llegada de cables NSX-INS250 (cables parte superior)	04066	A	1	99,17
Bloque de conexión NSX-INS250 (cables parte inferior)	04067	A	1	94,24
Bloque de conexión para llegada de cables NSX630 pasillo lateral	04076	A	1	185,44

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Juegos de barras y barras flexibles aisladas

Prisma G

Distribución



Juegos de barras y barras flexibles aisladas

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Juego de barras aislado Linergy BW				
Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 3 polos, longitud 450 mm **	04103	C	1	80,87
Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 4 polos, longitud 450 mm **	04104	A	1	95,16
Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 3 polos, longitud 750 mm **	04107	C	1	134,78
Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 4 polos, longitud 750 mm **	04108	A	1	158,59
Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 3 polos, longitud 1.000 mm	04111	C	1	230,41
Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 3 polos, longitud 1.000 mm	04112	C	1	258,93
Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 3 polos, longitud 1.000 mm	04113	C	1	324,42
Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 3 polos, longitud 1.000 mm	04114	C	1	428,85
Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 4 polos, longitud 1.000 mm	04121	A	1	288,05
Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 4 polos, longitud 1.000 mm	04122	A	1	304,67
Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 4 polos, longitud 1.000 mm	04123	B	1	405,54
Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 4 polos, longitud 1.000 mm	04124	B	1	567,14
Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 3 polos, longitud 1.400 mm	04116	C	1	322,59
Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 3 polos, longitud 1.400 mm	04117	C	1	362,57
Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 3 polos, longitud 1.400 mm	04118	C	1	454,19
Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 3 polos, longitud 1.400 mm	04119	C	1	600,42
Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 4 polos, longitud 1.400 mm	04126	B	1	379,53
Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 4 polos, longitud 1.400 mm	04127	B	1	426,51
Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 4 polos, longitud 1.400 mm	04128	B	1	567,74
Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 4 polos, longitud 1.400 mm	04129	B	1	747,33
8 cubrebornes 4 polos, terminales en Linergy BW	04150	A	1	91,46

Juego de barras

4 barras de cobre perforadas 160 A, longitud 1.000 mm	04161	A	1	243,31
4 barras de cobre perforadas 250 A, longitud 1.000 mm	04162	A	1	295,08
4 barras de cobre perforadas 400 A, longitud 1.000 mm	04163	A	1	409,14
4 barras de cobre perforadas 160 A, longitud 1.400 mm	04171	B	1	340,64
4 barras de cobre perforadas 250 A, longitud 1.400 mm	04172	B	1	413,12
4 barras de cobre perforadas 400 A, longitud 1.400 mm	04173	B	1	572,80
4 barras de cobre perforadas 630 A, longitud 1.400 mm	04174	A	1	952,64
4 escuadras de cobre 250 A conexión entre 2 juegos de barras	04190	C	1	98,03
Soporte de juego de barras 400 A en fondo de armario	04191	A	1*	41,06
Soporte de juego de barras 630 A escalonado en pasillo lateral	04192	A	1*	41,06
Pantalla para conexión juego de barras escalonado 630 A, longitud 1,5 m, pasillo lateral	04197	A	1	122,68
Pantalla para juego de barras en fondo de armario, alto 100 mm	04198	B	1	67,99

Barras flexibles aisladas

Conexión del aparato al juego de barras				
Para NSX100/160 sección 20 × 2 mm ² Para INS125/160 sección 20 × 2 mm ²	04742	A	1	62,19
Para NSX250 sección 20 × 3 mm ² Para INS250 sección 20 × 3 mm ² Para repartidor Linergy FM 200 A sección 20 × 3 mm ²	04743	A	1	81,28
Para NSX400 sección 32 × 5 mm ² Para INS400 sección 32 × 5 mm ² Para INF400 sección 32 × 5 mm ²	04751	A	1	170,99
Para NSX630 sección 32 × 8 mm ² Para INF630 sección 32 × 8 mm ²	04753	A	1	271,28
Para INS630 sección 32 × 6 mm ²	04752	B	1	195,87
Para INF250 sección 24 × 5 mm ²	04746	B	1	133,39
Conexión entre 2 juegos de barras				
Barra flexible aislada de 20 × 2 mm ² 200 A, longitud 1.800 mm	04742	A	1	62,19
Barra flexible aislada de 20 × 3 mm ² 250 A, longitud 1.800 mm	04743	A	1	81,28
Barra flexible aislada de 24 × 5 mm ² 400 A, longitud 1.800 mm	04746	B	1	133,39
Barra flexible aislada de 32 × 5 mm ² 520 A, longitud 1.800 mm	04751	A	1	170,99
Barra flexible aislada de 32 × 6 mm ² 580 A, longitud 1.800 mm	04752	B	1	195,87
Barra flexible aislada de 32 × 8 mm ² 660 A, longitud 1.800 mm	04753	A	1	271,28

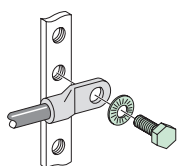
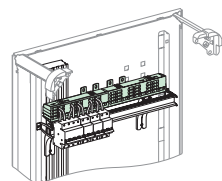
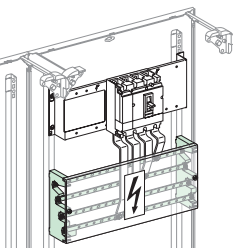
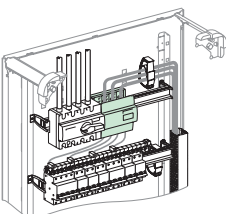
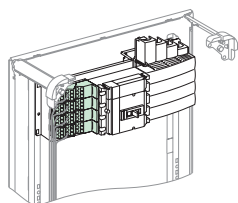
* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

** Linergy BW 125 A, instalación solo en cofrets PACK.

Repartidores y tornillería

Prisma G

Distribución



Repartidores

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Repartidor Linergy DP				
Repartidor Linergy DP 1 polo 160 A, 6 salidas	04031	A	1	16,85
Repartidor Linergy DP 3 polos 250 A, 9 salidas por fase	04033	B	1	70,73
Repartidor Linergy DP 4 polos 250 A, 9 salidas por fase	04034	A	1	85,13
4 distanciadores de cobre para repartidor Linergy DP 250 A	04037	C	1	48,08
4 bloques adicionales salida 23 x 5 mm ² 4 polos	04156	B	1	26,00

Repartidor Linergy DX

Repartidor Linergy DX 4 polos 63 A, 12 salidas por fase (superior)	04040	B	–	*
Repartidor Linergy DX 4 polos 63 A, 12 salidas por fase (inferior)	04041	B	–	*
Repartidor Linergy DX 4 polos 125 A, 13 salidas por fase	04045	A	1	54,46
Repartidor Linergy DX 4 polos 160 A, 13 salidas por fase + 4 conexiones flexibles 160 A	04046	A	1	101,31
4 conexiones flexibles NG-INS125 al Linergy DX 125 A	04047	B	1	40,12

Juego de barras escalonado + pantalla aislante

Repartidor escalonado 4 polos 160 A	04052	A	1	335,85
Repartidor escalonado 4 polos 250 A	04053	A	1	356,93
Repartidor escalonado 4 polos 400 A	04054	A	1	405,20
Repartidor escalonado 4 polos 630 A	04055	A	1	490,10

Repartidor Linergy FM

Repartidor Linergy FM 4 polos 80 A (48 mód.) + cables sin punteras	04000	A	–	*
Repartidor Linergy FM 4 polos 63 A 1/2 fila + cables sin punteras	04008	B	1	57,53
Repartidor Linergy FM 2 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras	04012	B	1	94,34
Repartidor Linergy FM 3 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras	04013	C	5	99,90
Repartidor Linergy FM 4 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras	04014	A	1	117,41
Repartidor Linergy FM 4 polos 160 A 1/2 fila + cables sin punteras	04018	B	1	82,53
Repartidor Linergy FM 4 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras A850	04026	B	1	176,13

Repartidor modular Linergy DS

Repartidor modular Linergy DS 1P 125A (1 x 10 agujeros)	LGY112510	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 1P 160A (1 x 13 agujeros)	LGY116013	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 1P 250A (1 x 14 agujeros)	LGY125014	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 4P 100A (4 x 7 agujeros)	LGY410028	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 4P 125A (4 x 12 agujeros)	LGY412548	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 4P 125A (4 x 15 agujeros)	LGY412560	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 4P 160A (4 x 12 agujeros)	LGY416048	B	–	*
Borne de neutro suplementario 100A (para repartidor LGY410028)	LGYN1007	B	–	*
Borne de neutro suplementario 125A (para repartidor LGY412528)	LGYN12512	C	–	*
Borne de neutro suplementario 125A (para repartidor LGY412560)	LGYN12515	C	–	*

* Consultar precio en la tarifa "Apararmento Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales".

Tornillería

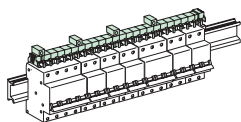
	Ref.	Clave		
Tornillería para barras				
20 tornillos M6 x 12 mm para juego de barras Linergy BW	04158	A	1	18,55
20 tornillos M6 x 20 mm + 20 tuercas + 20 arandelas de contacto para barras planas	04194	B	1	22,45
40 tornillos M6 x 16 mm + 40 arandelas de contacto para barras planas	04195	A	1	33,68

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Repartidores Colectores de tierra y neutro

Prisma G

Distribución



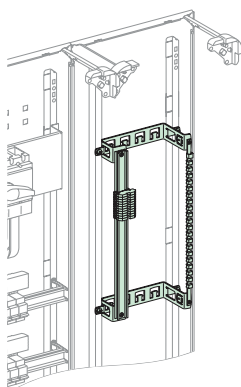
Repartidores

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Linery FH iK60, iC60, iID				
Peine unipolar + auxiliar iK60, iC60, iID	A9XPH157	A	–	*
Peine unipolar 24 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH112	B	–	*
Peine unipolar 48 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH124	B	–	*
Peine bipolar + auxiliar iK60, iC60, iID	A9XPH257	A	–	*
Peine bipolar 24 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH212	A	–	*
Peine bipolar 48 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH224	A	–	*
Peine tripolar + auxiliar iK60, iC60, iID	A9XPH357	B	–	*
Peine tripolar 24 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH312	B	–	*
Peine tripolar 48 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH324	B	–	*
Peine tetrapolar + auxiliar iK60, iC60, iID	A9XPH457	B	–	*
Peine tetrapolar 24 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH412	A	–	*
Peine tetrapolar 48 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH424	A	–	*
4 conectores monoconexión, cable de 35 mm ²	A9XPCM04	A	–	*
10 escudos laterales para peines unipolar	A9XPE110	B	–	*
10 escudos laterales para peines bipolar	A9XPE210	B	–	*
10 escudos laterales para peines tripolar	A9XPE310	B	–	*
10 escudos laterales para peines tetrapolar	A9XPE410	B	–	*
20 caperuzas aislantes para dientes	A9XPT920	B	–	*

* Consultar precio en la tarifa "Aparatación Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales".

Linery FH C120, NG125

Peine C120, NG125 1 polo, longitud 430 mm (para 16 aparatos)	14811	C	1	21,15
Peine C120, NG125 2 polos, longitud 430 mm (para 8 aparatos)	14812	B	1	29,53
Peine C120, NG125 1 polo, longitud 405 mm (para 5 aparatos)	14813	B	1	38,44
Peine C120, NG125 1 polo, longitud 430 mm (para 4 aparatos)	14814	C	1	47,35
2 cubredientes + 4 escudos 2-3 polos + 4 escudos 4 polos para peines C120, NG125	14818	C	1	5,92



Colectores de tierra y auxiliares

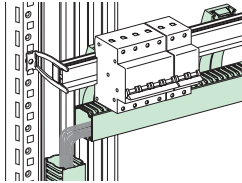
Colector de tierra 40 conectores + 1 conector de 35 mm ² , alto 450 mm	04200	A	1*	51,76
Barra de tierra de cobre, instalación bloques 12 × 3 mm con 1 conector 33 mm ² , alto 330 mm	04201	B	1	9,99
2 colectores de tierra 20 conectores + 1 conector de 35 mm ²	04202	A	1	51,76
2 soportes para fijación del colector de tierra en carril modular	04205	B	1	12,57
2 patas de fijación del colector de tierra en montantes funcionales de 15 mm de altura	04206	A	1	13,50
2 patas de fijación del colector de tierra en montantes funcionales de 45 mm de altura	04207	C	1	16,29
2 patas de fijación del colector de tierra en montantes funcionales de 80 mm de altura	04208	B	1	19,96
Kit de colector de neutro	04210	C	1	6,02
4 bloques de tierra con bornas de resorte de 12 × 4 mm ²	04214	B	1	58,50
4 bloques de tierra con bornas de resorte de 3 × 16 mm ²	04215	B	1	58,50
2 soportes para borneros y colector de tierra para pasillo lateral	04220	A	1	17,03
Placa soporte de 4 carriles modulares verticales para bornas de conexión	04223	B	1	71,02
5 adaptadores realces Practic	04224	C	1	11,24

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Circulación del cableado y compartimentación

Prisma G

Unidades funcionales



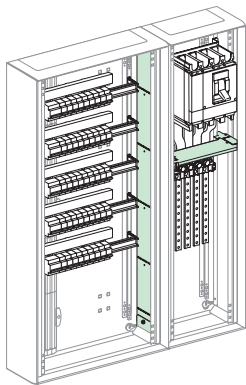
Circulación del cableado

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Circulación del cableado				
Canaleta 30 × 30 mm para cableado de puerta, longitud 2.000 mm	04233	B	1	46,91
Canaleta flexible para cableado hacia puerta, longitud 500 mm	04235	C	1	33,23
4 canaletas horizontales 60 × 30 mm, longitud 450 mm + soportes	04257	A	1	54,90
Canaleta vertical + tapa 80 × 60 mm, longitud 2.000 mm	04267	B	1	25,12
10 pasacables para atravesar la parte frontal	04234	A	1	35,20
12 brazaletes para cableado horizontal	04239	A	1	28,22
12 brazaletes para cableado vertical	04264	A	1	37,70
12 soportes para canaleta horizontal	04255	B	1	26,75
10 soportes regulables para canaleta horizontal	04256	A	1	32,08
12 soportes para canaleta vertical	04265	A	1	25,72
4 tapas para brazaletes horizontales, longitud 430 mm	04243	A	1	50,19
2 tapas para brazaletes para cableado vertical, longitud 1.000 mm	04263	A	1	26,64

Compartimentación

	Ref.	Clave		
Compartimentación G IP30				
Compartimentación horizontal para cofret y armario	04331	C	1	31,96
Compartimentación horizontal para pasillo lateral, ancho 300 mm	04332	C	1	23,65
Compartimentación horizontal cofret A850	04336	C	1	47,75
Compartimentación vertical para cofret y armario	04330	B	1	56,76
Compartimentación G IP55				
Compartimentación vertical para cofret y armario 7/11 módulos verticales	08384	C	1	69,58

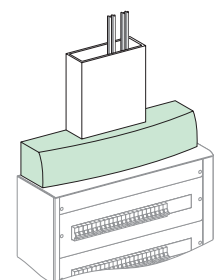
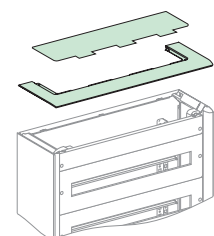
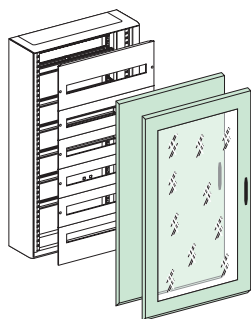
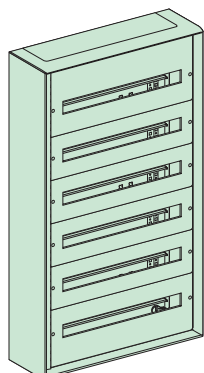
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.



Envolventes Cofrets Pack

Prisma G

Envolventes



Envolventes Cofrets Pack

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Envolventes Cofrets Pack 160				
Cofre Pack 160, 2 filas, alto 480 mm	08002	B	1	331,82
Cofre Pack 160, 3 filas, alto 630 mm	08003	A	1	383,77
Cofre Pack 160, 4 filas, alto 780 mm	08004	A	1	488,30
Cofre Pack 160, 5 filas, alto 930 mm	08005	A	1	558,59
Cofre Pack 160, 6 filas, alto 1.080 mm	08006	A	1	618,80

Puertas Cofrets Pack 160

Puerta plena Pack 160 2 filas, alto 480 mm	08082	B	1	126,09
Puerta plena Pack 160 3 filas, alto 630 mm	08083	A	1	150,84
Puerta plena Pack 160 4 filas, alto 780 mm	08084	B	1	181,26
Puerta plena Pack 160 5 filas, alto 930 mm	08085	B	1	207,36
Puerta plena Pack 160 6 filas, alto 1.080 mm	08086	B	1	238,54
Puerta transparente Pack 160 2 filas, alto 480 mm	08092	B	1	176,28
Puerta transparente Pack 160 3 filas, alto 630 mm	08093	B	1	210,91
Puerta transparente Pack 160 4 filas, alto 780 mm	08094	B	1	253,47
Puerta transparente Pack 160 5 filas, alto 930 mm	08095	B	1	289,91
Puerta transparente Pack 160 6 filas, alto 1.080 mm	08096	B	1	333,52

Placas pasacables

Placas pasacables Pack plástico, recambio	08878	C	1	47,32
Placa pasacables Pack metálico, recambio	08879	A	1	53,12

Accesorios de envolventes

Marco espaciador Cofre Pack, entrada de canaletas	08821	C	1	124,23
---	-------	---	---	--------

Recambio

Tapa apartamiento modular, 3 módulos, alto 150 mm	03203	A	1*	21,32
Adaptador en profundidad para Carril DIN	04227	-	-	**

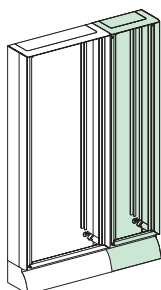
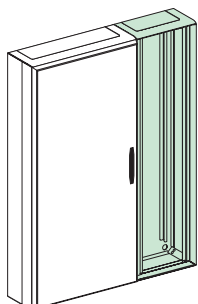
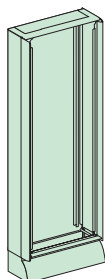
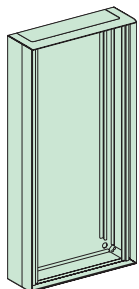
* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

** Consultar precio en la tarifa "Apartamiento Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales".

Envolventes IP30, IP31, IP43

Prisma G

Envolventes



Envolventes IP30, IP31, IP43

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Cofret ancho 600 mm				
Cofret G IP30, 6 módulos, alto 330 mm	08102	A	1	223,42
Cofret G IP30, 9 módulos, alto 480 mm	08103	A	1	260,06
Cofret G IP30, 12 módulos, alto 630 mm	08104	A	1	296,76
Cofret G IP30, 15 módulos, alto 780 mm	08105	A	1	333,45
Cofret G IP30, 18 módulos, alto 930 mm	08106	A	1	370,13
Cofret G IP30, 21 módulos, alto 1.080 mm	08107	A	1	445,32
Cofret G IP30, 24 módulos, alto 1.230 mm	08108	A	1	502,18
Cofret G IP30, 27 módulos, alto 1.380 mm	08109	A	1	562,70

Armario ancho 600 mm

Armario G IP30, 27 módulos, alto 1.530 mm	08202	A	1	677,21
Armario G IP30, 30 módulos, alto 1.680 mm	08203	A	1	765,51
Armario G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm	08204	A	1	860,44
Armario G IP30 extensión 27 módulos, alto 1.530 mm	08212	A	1	541,75
Armario G IP30 extensión 30 módulos, alto 1.680 mm	08213	A	1	612,42
Armario G IP30 extensión 33 módulos, alto 1.830 mm	08214	A	1	688,32

Armario ancho 850 mm

Armario G IP30, 33 modulos, alto 1830 mm (ancho 850 mm)	08244	A	1	899,18
---	-------	---	---	--------

Pasillo lateral ancho 300 mm

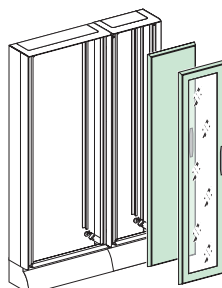
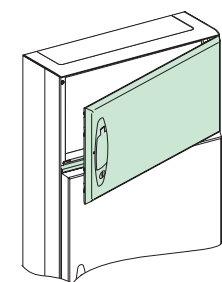
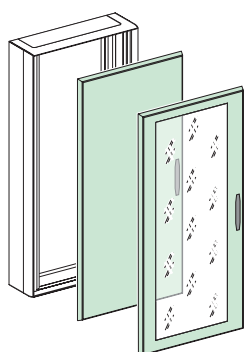
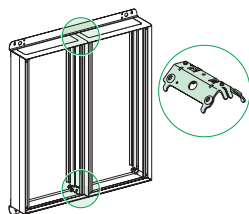
Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 6 módulos	08172	B	1	165,33
Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 9 módulos	08173	B	1	192,47
Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 12 módulos	08174	B	1	219,62
Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 15 módulos	08175	B	1	246,76
Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 18 módulos	08176	A	1	273,89
Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 21 módulos	08177	A	1	329,55
Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 24 módulos	08178	A	1	371,60
Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 27 módulos	08179	A	1	416,41
Pasillo lateral armario G IP30, 27 módulos, alto 1.530 mm	08272	A	1	415,94
Pasillo lateral armario G IP30, 30 módulos, alto 1.680 mm	08273	A	1	470,18
Pasillo lateral armario G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm	08274	A	1	528,44

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Envolventes IP30, IP31, IP43

Prisma G (continuación)

Envolventes



Envolventes IP30, IP31, IP43 (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Asociaciones				
2 uniones metálicas G IP30 asociación armarios A850	08815	C	1	52,75
2 uniones metálicas G IP30 asociación horizontal-vertical	08816	A	1	50,25
2 montantes elevación G IP30, asociación vertical	08817	B	1	71,66
Lote de asociación múltiple G IP30	08818	C	1	54,04
Placa plana para cofret y armario	08882	C	1	87,31

Puertas

Puerta plena G IP30, 6 módulos, alto 330 mm	08122	B	1	103,75
Puerta plena G IP30, 9 módulos, alto 480 mm	08123	A	1	120,77
Puerta plena G IP30, 12 módulos, alto 630 mm	08124	A	1	137,79
Puerta plena G IP30, 15 módulos, alto 780 mm	08125	A	1	154,84
Puerta plena G IP30, 18 módulos, alto 930 mm	08126	A	1	171,85
Puerta plena G IP30, 21 módulos, alto 1080 mm	08127	A	1	206,77
Puerta plena G IP30, 24 módulos, alto 1230 mm	08128	A	1	233,17
Puerta plena G IP30, 27 módulos, alto 1.380/1.530 mm	08222	A	1	314,49
Puerta plena G IP30, 30 módulos, alto 1.680 mm	08223	A	1	355,45
Puerta plena G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm	08224	A	1	399,49
Puerta plena G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm (ancho 850 mm)	08254	A	1	481,10
Puerta transparente G IP30, 6 módulos, alto 330 mm	08132	B	1	169,16
Puerta transparente G IP30, 9 módulos, alto 480 mm	08133	B	1	196,91
Puerta transparente G IP30, 12 módulos, alto 630 mm	08134	A	1	224,67
Puerta transparente G IP30, 15 módulos, alto 780 mm	08135	A	1	252,42
Puerta transparente G IP30, 18 módulos, alto 930 mm	08136	A	1	280,18
Puerta transparente G IP30, 21 módulos, alto 1080 mm	08137	A	1	337,12
Puerta transparente G IP30, 24 módulos, alto 1230 mm	08138	A	1	380,20
Puerta transparente G IP30, 27 módulos, alto 1.380/1.530 mm	08232	A	1	512,70
Puerta transparente G IP30, 30 módulos, alto 1.680 mm	08233	A	1	579,52
Puerta transparente G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm	08234	A	1	651,38
Puerta transparente G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm (ancho 850 mm)	08264	C	1	576,43

Puertas parciales

Puerta parcial G IP30 plena 6 módulos	08850	C	1	132,48
Puerta parcial G IP30 perforada 6 módulos	08851	C	1	148,66

Puertas para pasillo lateral

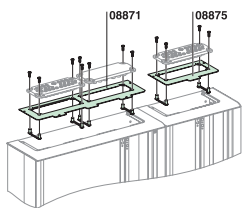
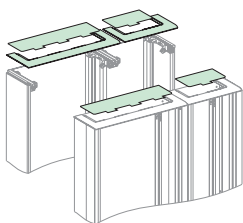
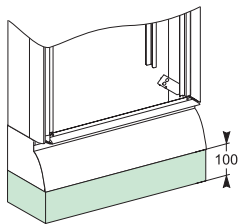
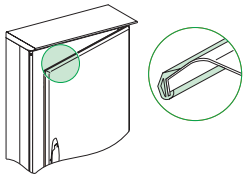
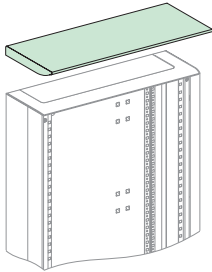
Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 6 módulos	08182	C	1	82,67
Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 9 módulos	08183	B	1	96,23
Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 12 módulos	08184	B	1	109,81
Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 15 módulos	08185	B	1	123,37
Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 18 módulos	08186	A	1	136,95
Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 21 módulos	08187	A	1	164,78
Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 24 módulos	08188	A	1	185,82
Puerta plena G IP30, pasillo lateral 27 módulos, alto 1.380/1.530 mm	08282	A	1	208,91
Puerta plena G IP30, pasillo lateral 30 módulos, alto 1.680 mm	08283	A	1	236,16
Puerta plena G IP30, pasillo lateral 33 módulos, alto 1.830 mm	08284	A	1	265,47
Puerta transparente G IP30 pasillo lateral, 21 módulos	08197	B	1	247,15
Puerta transparente G IP30 pasillo lateral, 24 módulos	08198	B	1	278,69
Puerta transparente G IP30, pasillo lateral 27 módulos, alto 1380/1530 mm	08292	B	1	313,43
Puerta transparente G IP30, pasillo lateral 30 módulos, alto 1.680 mm	08293	B	1	354,29
Puerta transparente G IP30, pasillo lateral 33 módulos, alto 1.830 mm	08294	B	1	398,16

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Envolventes IP30, IP31, IP43

Prisma G (continuación)

Envolventes



Envolventes IP30, IP31, IP43 (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Tejados				
Tejado G IP31, ancho 600 mm	08830	C	1	52,46
Tejado G IP31, ancho 1.200 mm	08831	B	1	83,15
Tejado G IP31, ancho 900 mm	08832	C	1	53,80
Tejado G IP31, ancho 1.500 mm	08833	A	1	125,53
Tejado G IP31, ancho 1.200 mm	08827	C	1	152,45
Tejado G IP31, ancho 850mm (A850)	08836	C	1	71,70
Tejado G IP31, ancho 850 + 300 mm (A850)	08837	C	1	110,81

Accesorios IP43

Junta de estanqueidad G IP43, 6 a 33 módulos	08841	B	1	26,93
--	-------	---	---	-------

Accesorios para envoltorios

Realce del zócalo G IP30, alto 100 mm, ancho 600 mm	08805	B	1	298,29
Realce del zócalo G IP30, alto 100 mm, ancho 850 mm (A850)	08806	C	1	451,77
Realce del zócalo G IP30, alto 100 mm, ancho 300 mm	08807	C	1	183,20
Marco espaciador G IP30, entrada canaletas	08824	C	1	93,13

Placas pasacables

Placa pasacables G IP30 metálica, ancho 850 mm	08889	C	1	92,66
Placa pasacables G IP30 metálica, ancho 600 mm	08870	C	1	50,25
Placa pasacables G IP30 metálica, ancho 300 mm	08874	C	1	33,18
Placa pasacables G IP30 plástico, ancho 600 mm	08880	A	1	50,25
Placa pasacables G IP30 plástico, ancho 300 mm	08884	C	1	38,10

Placas metálicas perforadas

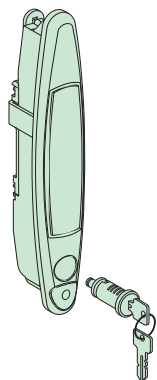
Placa metálica perforada para cofret y armario	08871	C	1	66,15
Placa metálica perforada para pasillo lateral, ancho 300 mm	08875	C	1	56,44
Placa pasacables plena	08881	C	1	23,93
Placa pasacables troquelada 4 M12 + 4 M12 o M20 + 4 M16 o M25	08891	C	1	23,93
Placa pasacables troquelada 2 M20 o M32 + 2 M25 o M40	08892	C	1	23,93
Placa pasacables troquelada 5 M16 o M25 + 8 M20	08895	C	1	23,93
Placa pasacables con membranas 25 entradas	08872	C	1	26,86
Placa pasacables con membranas 35 entradas	08896	A	1	34,62
Placa pasacables con membranas 2 entradas	08897	C	1	44,06
Placa pasacables G IP55, 39 entradas diámetro 7 a 26 mm	08898	C	1	44,26
Placa pasacables G IP55, 2 entradas diámetro 33 a 72 mm	08899	C	1	44,26

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Envolvertes IP30, IP31, IP43

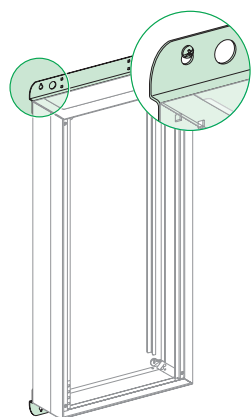
Prisma G (continuación)

Envolvertes



Envolvertes IP30, IP31, IP43 (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Accesorios para puertas				
Maneta G IP30, suministrada con cerradura (recambio)	01220	A	1	48,36
Maneta EURO G IP30, suministrada sin cerradura	08932	C	1	93,45
Enclavamiento para candados, maneta G IP30	08938	B	1	46,75
Cerradura + 1 llave 405	08940	B	1	35,05
Cerradura + 2 llaves 455	08941	C	1	35,05
Cerradura + 2 llaves 1242E	08942	C	1	35,05
Cerradura + 2 llaves 3113A	08943	C	1	35,05
Cerradura + 2 llaves 2433A	08944	C	1	35,05
Cerradura E1 (sin llave)	08932E1	C	1	33,86
Cierre de doble barra DIN	08945	C	1	32,71
Cierre por destornillador plano	08946	C	1	32,71
Cierre de triángulo macho de 6,5 mm	08947	C	1	32,71
Cierre de triángulo macho de 7 mm	08948	C	1	32,71
Cierre de triángulo macho de 8 mm	08949	C	1	32,71
Cierre cuadrado macho de 6 mm	08951	C	1	32,71
Trenza de masa de 6 mm ²	08910	A	1	18,97
Cable de masa de 6 mm ²	08911	A	1	13,55



Accesorios de instalación

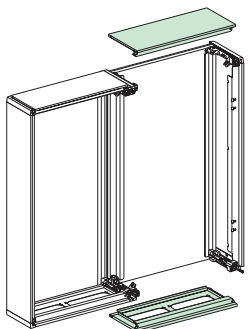
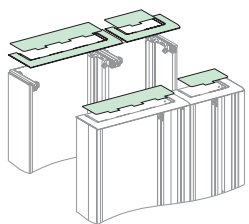
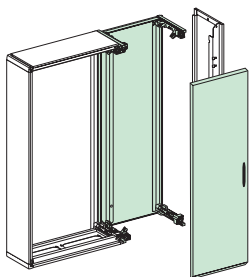
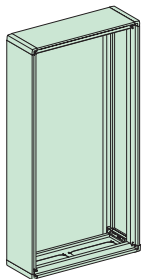
2 cáncamos de elevación G IP30	08801	B	1	64,77
4 soportes G IP30 para fijación mural exterior	08804	A	1	11,74
2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 1.150 mm (A850)	08809	C	1	91,29
2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 1.200 mm	08811	B	1	83,74
2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 900 mm	08812	B	1	75,34
2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 1.500 mm	08813	B	1	107,49
Lote de empotramiento para cofret G de 6 a 18 módulos	08819	C	1	85,58
Lote de empotramiento para cofret G de 21 a 27 módulos	08820	B	1	102,34
2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 1.800 mm	08814	C	1	126,61
2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 2.100 mm	08826	C	1	155,28

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Envolventes IP55

Prisma G

Envolventes



Envolventes IP55

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Envolventes				
Cofret G IP55, 7 módulos, alto 450 mm	08302	B	1	345,60
Cofret G IP55, 11 módulos, alto 650 mm	08303	B	1	389,33
Cofret G IP55, 15 módulos, alto 850 mm	08304	A	1	442,10
Cofret G IP55, 19 módulos, alto 1.050 mm	08305	A	1	517,98
Cofret G IP55, 23 módulos, alto 1.250 mm	08306	A	1	617,20
Cofret G IP55, 27 módulos, alto 1.450 mm	08307	A	1	760,99
Cofret G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm	08309	A	1	887,20
Cofret G IP55, 33 módulos, alto 1.750mm (ancho 850 mm)	08311	B	1	1.065,37

Pasillo lateral ancho 300 mm

Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 7 módulos	08342	C	1	256,63
Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 11 módulos	08343	C	1	331,64
Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 15 módulos	08344	B	1	351,02
Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 19 módulos	08345	B	1	412,67
Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 23 módulos	08346	B	1	458,29
Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 27 módulos	08347	B	1	606,23
Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 33 módulos	08349	B	1	706,76

Asociaciones de envoltentes

Fondo G IP55 extensión 7 módulos, alto 450 mm	08312	C	1	202,22
Fondo G IP55 extensión 11 módulos, alto 650 mm	08313	C	1	243,85
Fondo G IP55 extensión 15 módulos, alto 850 mm	08314	C	1	293,93
Fondo G IP55 extensión 19 módulos, alto 1.050 mm	08315	C	1	366,06
Fondo G IP55 extensión 23 módulos, alto 1.250 mm	08316	B	1	461,02
Fondo G IP55 extensión 27 módulos, alto 1.450 mm	08317	B	1	596,91
Fondo G IP55 extensión 33 módulos, alto 1.750 mm	08319	B	1	708,58

2 paredes (superior + inferior)

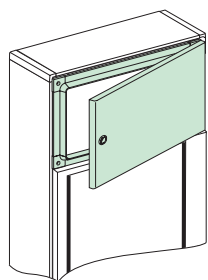
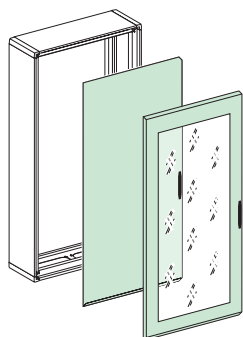
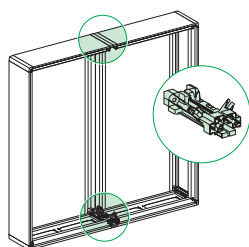
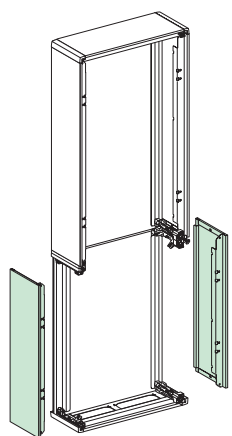
2 paredes G IP55, para fondo de extensión, ancho 600 mm (superior + inferior)	08371	B	1	125,98
2 paredes G IP55, para pasillo lateral, ancho 300 mm (superior + inferior)	08372	A	1	93,24

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

1 Envolvertes IP55

Prisma G (continuación)

Envolvertes



Envolvertes IP55 (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
2 paredes laterales (izquierda + derecha)				
2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 7 módulos, alto 450 mm	08352	C	1	54,08
2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 11 módulos, alto 650 mm	08353	C	1	65,41
2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 15 módulos, alto 850 mm	08354	C	1	73,49
2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 19 módulos, alto 1.050 mm	08355	C	1	91,50
2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 23 módulos, alto 1.250 mm	08356	C	1	115,25
2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 27 módulos, alto 1.450 mm	08357	C	1	159,58
2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm	08359	C	1	190,04

Asociaciones

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
2 pilares dobles G IP55 asociación horizontal/vertical	08381	A	1	95,64
1 pilar triple G IP55 asociación en L	08382	C	1	99,06
1 pilar cuádruple G IP55 asociación en cuadrado	08383	C	1	108,97

Puertas

Puerta plena G IP55, 7 módulos, alto 450 mm	08322	B	1	199,17
Puerta plena G IP55, 11 módulos, alto 650 mm	08323	B	1	209,14
Puerta plena G IP55, 15 módulos, alto 850 mm	08324	B	1	237,52
Puerta plena G IP55, 19 módulos, alto 1.050 mm	08325	A	1	298,54
Puerta plena G IP55, 23 módulos, alto 1.250 mm	08326	A	1	355,72
Puerta plena G IP55, 27 módulos, alto 1.450 mm	08327	A	1	438,59
Puerta plena G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm	08329	B	1	478,19
Puerta transparente G IP55, 7 módulos, alto 450 mm	08332	B	1	276,23
Puerta transparente G IP55, 11 módulos, alto 650 mm	08333	B	1	312,22
Puerta transparente G IP55, 15 módulos, alto 850 mm	08334	B	1	379,12
Puerta transparente G IP55, 19 módulos, alto 1.050 mm	08335	B	1	414,12
Puerta transparente G IP55, 23 módulos, alto 1.250 mm	08336	B	1	495,00
Puerta transparente G IP55, 27 módulos, alto 1.450 mm	08337	B	1	568,87
Puerta transparente G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm	08339	A	1	711,55
Puerta transparente G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm (ancho 850 mm)	08340	B	1	686,28

Puertas parciales

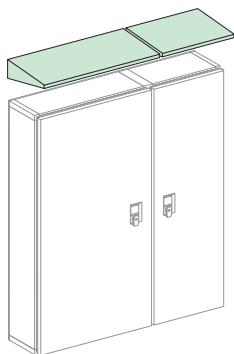
Puerta parcial G IP55 plena de 4 módulos, 11 a 27 módulos	08374	C	1	167,63
Puerta parcial G IP55 plena de 6 módulos, 33 módulos	08375	C	1	182,31
Puerta parcial G IP55 perforada de 4 módulos, 11 a 27 módulos	08376	C	1	187,50
Puerta parcial G IP55 perforada de 6 módulos, 33 módulos	08377	C	1	233,91
Puerta parcial Tego Dial G IP55 4 módulos, 11 a 27 módulos	08378	C	1	195,29
Puerta parcial Tego Dial G IP55 6 módulos, 33 módulos	08379	C	1	227,89

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Envolventes IP55

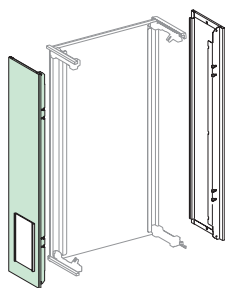
Prisma G (continuación)

Envolventes



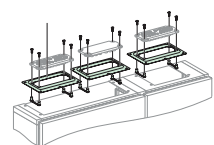
Envolventes IP55 (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Tejados				
Tejado G IP55, ancho 600 mm	08386	C	1	126,65
Tejado G IP55 pasillo lateral, ancho 300 mm	08387	C	1	118,11



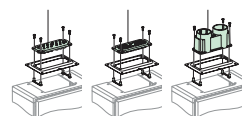
Paredes laterales perforadas

1 pared lateral perforada G IP55, 7 módulos	08362	C	1	70,80
1 pared lateral perforada G IP55, 11 módulos	08363	C	1	85,34
1 pared lateral perforada G IP55, 15 módulos	08364	C	1	102,87
1 pared lateral perforada G IP55, 19 módulos	08365	C	1	128,13
1 pared lateral perforada G IP55, 23 módulos	08366	C	1	161,36
1 pared lateral perforada G IP55, 27 módulos	08367	C	1	208,91
1 pared lateral perforada G IP55, 33 módulos	08369	C	1	247,99



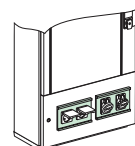
Adaptador metálico perforado para montaje de las placas pasacables

Adaptador perforado para cofret y pasillo lateral, ancho 300 mm	08876	C	1	23,54
---	--------------	---	---	--------------



Placas pasacables

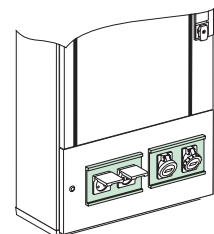
Placa pasacables plena	08881	C	1	23,93
Placa pasacables troquelada 4 × M12 + 4 × M12 o M20 + 4 × M16 o M25	08891	C	1	23,93
Placa pasacables troquelada 2 × M20 o M32 + 2 × M25 o M40	08892	C	1	23,93
Placa pasacables troquelada 5 × M16 o M25 + 8 × M20	08895	C	1	23,93
Placa pasacables con membranas 25 entradas	08872	C	1	26,86
Placa pasacables con membranas 35 entradas	08896	A	1	34,62
Placa pasacables con membranas 2 entradas	08897	C	1	44,06
Placa pasacables G IP55, 39 entradas diámetros 7 a 26 mm	08898	C	1	44,26
Placa pasacables G IP55, 2 entradas diámetros 33 a 72 mm	08899	C	1	44,26



Tapas soporte

Tapa soporte G IP55 plena 210150 mm	08861	C	1	30,57
Tapa soporte G IP55 8 aparatos diámetro 22 mm + 4 obturadores	08862	C	1	30,57
Tapa soporte G IP55 2 tomas PK 6585 mm	08863	C	1	30,57
Tapa soporte G IP55 tomas PK 65 × 85 mm y 90 × 100 mm	08864	C	1	30,57

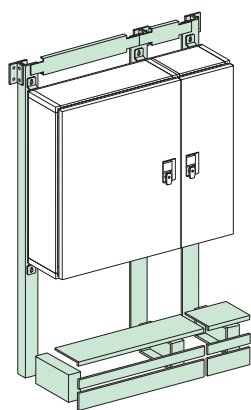
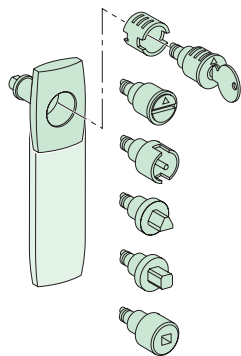
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.



1 Envolvertes IP55

Prisma G (continuación)

Envolvertes



Envolvertes IP55 (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Accesorios para puertas				
Maneta EURO G IP55, suministrada sin cerradura	08934	C	1	84,32
Maneta G IP55, longitud 155 mm, + 2 llaves n.º 405	08935	A	1	84,32
Maneta G IP55, longitud 60 mm, + 2 llaves n.º 405	08936	C	1	84,32
Enclavamiento para candados, maneta G IP55	08939	C	1	46,75
Cierre con maneta por destornillador	09931	C	1	29,01
Cierre con maneta doble barra 3 mm	09932	C	1	60,64
Cerradura G IP55 + 2 llaves 2433 A	09933	C	1	15,32
Cierre con maneta triángulo macho 7 mm	09937	C	1	56,64
Cierre con maneta triángulo macho 8 mm	09938	C	1	41,16
Cerradura G IP55 + 2 llaves 1242 E	09942	C	1	13,80
Cerradura G IP55 + 2 llaves 3113 E	09943	C	1	13,80
Cerradura G IP55 + 2 llaves 455	09945	B	1	14,31
Cierre sin maneta triángulo macho 7 mm	09983	C	1	39,06

Accesorios de instalación

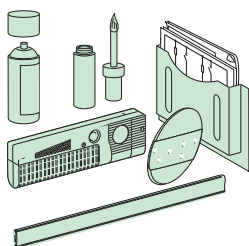
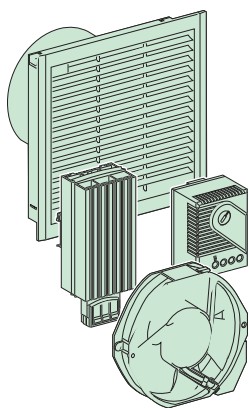
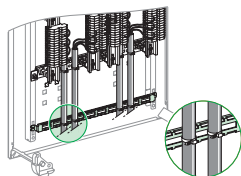
1 montante de fijación mural G IP55, longitud 1.950 mm	08391	B	1	126,65
Repisa de zócalo G IP55	08392	B	1	89,99
Tapa frontal de zócalo G IP55, ancho 600 mm	08393	B	1	119,99
Tapa frontal de zócalo G IP55, ancho 300 mm	08394	B	1	111,88
Soporte de fijación en poste G IP55	08395	C	1	129,99
2 cáncamos de elevación G IP55	08396	C	1	80,00
Zócalo, alto 150 mm, ancho 850mm (A850)	08802	C	1	318,04

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Accesorios

Prisma G

Envolventes



Accesorios

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Accesorios de conexionado				
2 soportes G fijación de cables, ancho 600 mm	08867	A	1	67,00
4 soportes G fijación de cables, ancho 300 mm	08868	A	1	49,59
Adaptador de soporte para fijación de cables	08866	C	1	33,51

Accesorios de ventilación

Extractor 230 V, 300 m³/h	08986	B	1	530,00
Ventilador 230 V, 560 m³/h + filtro estándar IP54	NSYCVF560M230PF	-	-	★
Rejilla portafiltros salida + filtro estándar	NSYCAG291LPP	-	-	★
5 filtros estándar (recambio)	NSYCAF291	-	-	★
Resistencia calefactora 55 W	NSYCR55WU2	-	-	★
Resistencia calefactora 90 W	NSYCR100WUZ	-	-	★
Resistencia calefactora 250 W	NSYCR250W230VV	-	-	★
Termostato	NSYCCOHD	-	-	★
Filtro fino G3 mec.291 × 291 mm	NSYCAF291T	-	-	★

★ Consultar precio en "Lista de precios Envloventes universales y sistemas para la gestión térmica", en vigor.

Accesorios de identificación, iluminación y acabado

Placa identificación cuadro Prisma	08900	A	1	16,92
12 portaetiquetas, alto 24 mm, longitud 432 mm	08903	A	1	77,90
12 portaetiquetas, alto 36 mm, longitud 432 mm	08904	A	1	81,31
12 portaetiquetas, alto 24 mm, longitud 180 mm (pasillo lateral)	08905	A	1	54,53
12 portaetiquetas, alto 36 mm, longitud 180 mm (pasillo lateral)	08906	C	1	56,90
12 portaetiquetas, alto 24 mm, longitud 650 mm	08907	C	1	101,28
12 portaetiquetas, alto 36 mm, longitud 650 mm	08908	C	1	105,70
12 portaetiquetas encliquetables de 18 × 35 mm	08913	B	1	30,46
12 portaetiquetas encliquetables de 18 × 72 mm	08915	B	1	33,86
12 portaetiquetas encliquetables de 25 × 85 mm	08917	C	1	37,24
12 placas para grabar 18 × 35 mm	08914	C	1	28,80
12 placas para grabar 18 × 72 mm	08916	C	1	32,18
12 placas para grabar 25 × 85 mm	08918	C	1	35,56
Pincel de retoque, pintura color RAL 9001	08961	C	1	14,22
Bote aerosol de retoque, pintura color RAL 9001	08962	B	1	37,24
Portaplanos formato DIN A4, color RAL 9001	08963	A	1	11,87
Iluminación del cuadro + tapa + contacto	08964	B	1	231,29
Iluminación portátil del cuadro Prisma	08965	C	1	223,52
10 hojas con símbolos autoadhesivos normales	13735	-	-	●
10 hojas con símbolos autoadhesivos especiales	13736	-	-	●

Sinópticos

Color negro	10 sinópticos barra, longitud 900 mm	01005	B	1	127,21
	10 sinópticos flecha salida	01006	B	1	33,66
	10 sinópticos flecha llegada	01007	C	1	35,61
	5 sinópticos transformador	01008	C	1	55,44
	5 sinópticos tierra	01009	C	1	36,25

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.
* Consultar precio en la tarifa "Apararamenta Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales".



Con Prisma P,

Schneider Electric ofrece soluciones técnicas eficaces para realizar cuadros de baja tensión de distribución eléctrica hasta 4.000 A en los edificios terciarios e industriales.

Desde las más sencillas hasta las más avanzadas, estas soluciones rápidas, evolutivas y ajustadas a las necesidades de los clientes están diseñadas con la máxima preocupación por el más mínimo detalle para ofrecer así un resultado profesional.

Prisma P

Exigir aún más

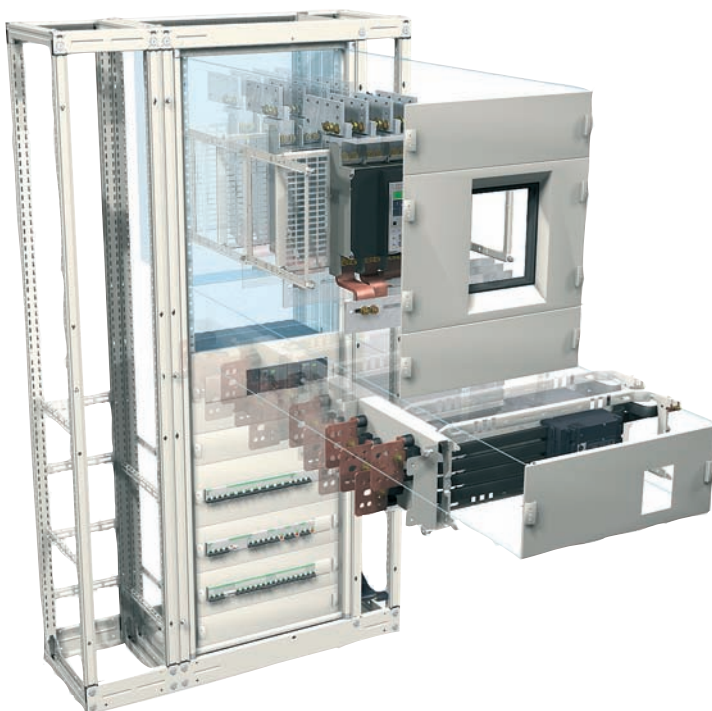
Prisma, una oferta orientada a una mayor profesionalidad

Armarios Prisma P:
cuadros evolutivos adaptados a todas las funciones

Simple como Prisma

La realización de los cuadros Prisma sigue paso a paso el esquema eléctrico.

- A cada salida o grupo de salidas le corresponde un conjunto funcional de placas soporte/tapas que permiten instalar los aparatos de forma óptima y segura.



- El circuito de potencia y las conexiones aguas arriba y aguas abajo del cuadro pueden realizarse con la ayuda de soluciones prefabricadas y ensayadas.
- El tamaño de la envolvente se determina simplemente en función de la aparatura instalada, del modo o del posicionamiento de las conexiones, así como del espacio de reserva deseado.

El cuadro resultante del montaje con las soluciones Prisma está conforme a las verificaciones según norma UNE-EN 61439-1/-2:

- Resistencia de los materiales
- Grado de protección
- Distancia de aislamiento y luces de fuga
- Protección contra los choques eléctricos
- Integración de los equipos de conexión
- Circuitos eléctricos internos y conexiones
- Bornes para conectores externos
- Propiedades dieléctricas
- Calentamiento
- Resistencia soportada a cortocircuitos
- Compatibilidad electromagnética
- Funcionamiento mecánico

Prisma

Prisma P

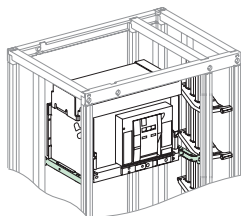
	Prisma G	1/1
2	Prisma P (armarios hasta 4.000 A)	
	Presentación	2/1
	Unidades funcionales	
	Placas soporte	2/2
	Tapas perforadas	2/7
	Conexiones	2/12
	Distribución	
	Juegos de barras	2/14
	Barras flexibles aisladas y repartidores	2/17
	Tornillería	2/19
	Conexiones de tierra y accesorios para el cableado	2/20
	Compartimentación	2/21
	Accesorios	2/27
	Envolventes	
	Envolventes IP30 e IP55	2/23
	Prisma PHevol	3/1
	Linergy y Software	4/1
	Índice de referencias y precios	5/1

Placas soporte

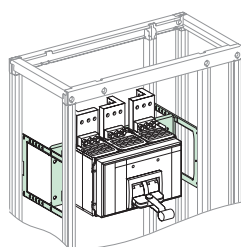
Prisma P

Unidades funcionales

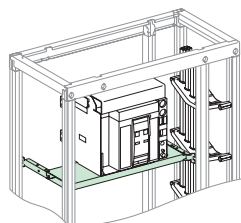
2



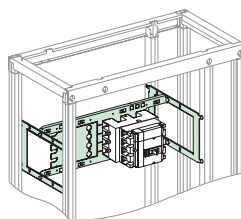
Placas soporte				
	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Masterpact NW800-4000				
Placa soporte Masterpact NW	03500	A	1	362,44



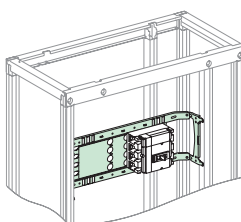
Compact NS1600b-3200/Interpact INS-INV800-1600				
Placa soporte NS1600b-3200/Interpact INS-INV800-1600, vertical fijo	03501	A	1	238,86



Compact NS800-1600/Masterpact NT800-1600				
Placa soporte NS1000 horizontal fijo mando maneta-rotativo	03480	A	1	190,35
Placa soporte NS1600 vertical fijo	03482	A	1	190,35
Placa soporte NS1600-NT vertical extraíble con chasis	03483	B	1	281,86
Placa soporte Masterpact NT vertical fijo	03484	B	1	225,52



Compact NSX400-630				
Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo mando maneta 3 polos	03451	A	1	110,68
Placa soporte NSX-INS-CVS horizontal fijo mando maneta 4 polos	03452	A	1*	130,16
Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo 3 polos	03453	C	1	132,77
Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo 4 polos	03454	B	1	156,18
Placa soporte NSX630 horizontal extraíble con chasis 3 polos-4 polos	03462	A	1	162,70
Placa soporte 2 NSX-CVS630 verticales o 1 INS630 vertical	03461	A	1	148,10



Compact NSX100-250				
Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo mando maneta 3 polos	03411	A	1	91,77
Placa soporte NSX-INS-CVS250 horizontal fijo mando maneta 4 polos	03412	A	1*	107,97
Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo mando rotativo/telemando 3 polos (no CVS)	03413	B	1	110,13
Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo mando rotativo/telemando 4 polos (no CVS)	03414	B	1	129,55
Placa soporte NSX250 horizontal extraíble con chasis 3 polos-4 polos	03415	C	1	142,24
Placa soporte 3 NSX-INS-CVS250 vertical fijo mando maneta	03420	A	1*	113,34
Placa soporte 2 NSX250 vertical extraíble con chasis/3 NSX250 vertical zócalo	03421	B	1	149,35
Placa soporte 3 NSX-INS-CVS250 vertical fijo/extraíble sobre zócalo mando maneta	03422	B	1	119,45
Placa soporte 3 NSX250 vertical zócalo/chasis con repartición Linergy FC	03423	B	1	141,71

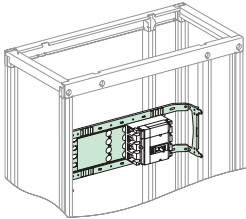
* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Placas soporte

Prisma P (continuación)

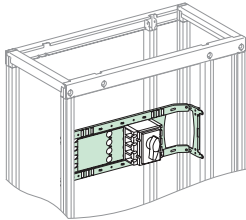
Unidades funcionales

2



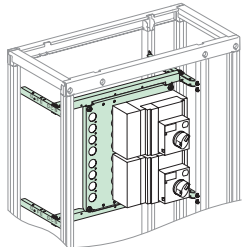
Placas soporte (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
EasyPact CVS				
Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo mando maneta 3 polos	03411	A	1	91,77
Placa soporte NSX-INS-CVS250 horizontal fijo mando maneta 4 polos	03412	A	1*	107,97
Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo mando rotativo/telemando (no CVS) 3 polos	03413	B	1	110,13
Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo mando rotativo/telemando (no CVS) 4 polos	03414	B	1	129,55
Placa soporte 3 NSX-INS-CVS250 vertical fijo mando maneta	03420	A	1*	113,34
Placa soporte 3 NSX-INS-CVS250 vertical fijo/extraíble sobre zócalo mando maneta	03422	B	1	119,45
Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo mando maneta 3 polos	03451	A	1	110,68
Placa soporte NSX-INS-CVS630 horizontal fijo mando maneta 4 polos	03452	A	1*	130,16
Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo 3 polos	03453	C	1	132,77
Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo 4 polos	03454	B	1	156,18
Placa soporte 2 NSX-CVS630 verticales o 1 INS6330 vertical	03461	A	1	148,10



Interpact INS

Placa soporte NSX-INS-CVS250 horizontal fijo mando maneta 4 polos	03412	A	1*	107,97
Placa soporte 3 NSX-INS-CVS250 vertical fijo mando maneta	03420	A	1*	113,34
Placa soporte 3 NSX-INS-CVS250 vertical fijo/extraíble sobre zócalo mando maneta	03422	B	1	119,45
Placa soporte NSX-INS-CVS630 horizontal fijo mando maneta 4 polos	03452	A	1*	130,16
Placa soporte 2 NSX-CVS630 verticales o 1 INS6330 vertical	03461	A	1	148,10



Inversores de redes NSX-INS

Placa soporte de inversor NSX250 horizontal con telemando o placa soporte automatismo UA/BA	03417	A	1	178,14
Placa soporte de inversor NSX-INS250 vertical mando rotativo	03428	B	1	170,07
Placa soporte de inversor NSX630 horizontal con telemando	03457	A	1	214,76
Placa soporte de inversor NSX-INS630 horizontal mando rotativo	03458	C	1	205,76
Placa soporte de inversor NS1000 horizontal mando rotativo	03491	C	1	285,54

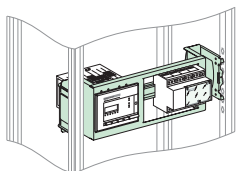
* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Placas soporte

Prisma P

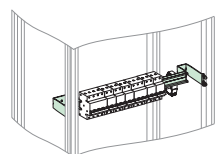
Unidades funcionales

2



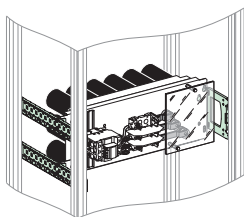
Placas soporte (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Diálogo Hombre/Cuadro				
Placa soporte VigiloHm XM200-300C	03930	C	1	39,39



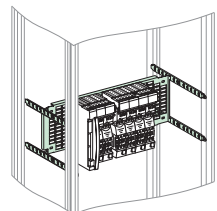
Aparamenta modular

Carril modular	03401	A	1*	27,62
Carril modular regulable en profundidad	03402	A	1	44,15
Carril modular en fondo de armario, ancho 650 mm	03590	B	1	41,62
Carril modular, longitud 1.600 mm	04226	A	1	58,14



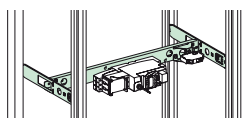
Compensación energía

Puerta perforada batería reactiva (2 perf.), ancho 650 mm	03970	C	1	574,98
Placa soporte Varplus, 6 módulos por armario	03975	C	1	182,22
Placa soporte perforada, módulo compensación S+H	03976	C	1	161,21



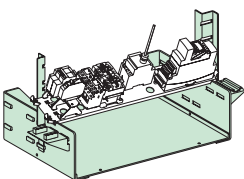
Salidas motor

Placa soporte perforada Tego Power	03576	C	1	110,91
------------------------------------	--------------	---	---	---------------



Centros de control motor

Placa de montaje MCC 50 mm	88100	C	1	65,15
Placa de montaje MCC 100 mm	88101	C	1	68,78
Placa de montaje MCC 150 mm	88102	C	1	89,00
Placa de montaje MCC 200 mm	88103	C	1	93,14
Placa de montaje MCC 300 mm	88104	C	1	122,09



Accesorios de centros de control motor

Realce Acti9 Alt. 50 mm	88066	C	1	24,85
Puesto de montaje para montaje/cableaje	88105	C	1	310,54

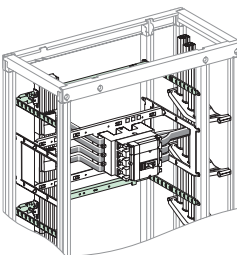
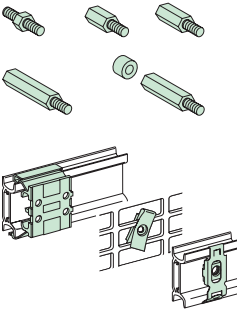
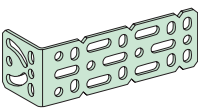
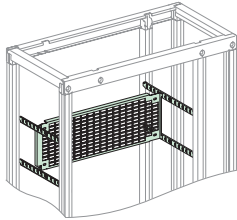
* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Placas soporte

Prisma P (continuación)

Unidades funcionales

2



Placas soporte (continuación)

		Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Placa perforada universal				
Placa soporte plena metálica, 36 módulos, alto 1.800 mm, ancho 650 mm	03570	B	1	348,83
Placa soporte plena metálica, 36 módulos, alto 1.800 mm, ancho 800 mm	03569	B	1	397,17
Placa soporte perforada, 4 módulos (+ 4 traviesas)	03571	B	1	137,01
Placa soporte perforada, 6 módulos (+ 4 traviesas)	03572	B	1	200,23
Placa soporte perforada, 12 módulos (+ 4 escuadras)	03574	B	1	252,91
2 escuadras universales	03581	B	1	15,53
6 escuadras para insertar en armadura	03582	C	1	5,60
6 escuadras universales	03583	C	1	20,58
2 traviesas universales, profundidad 400 mm	03584	A	1	56,56
2 traviesas universales, profundidad 200 mm	03586	C	1	35,86
2 largueros universales, ancho 650 mm	03587	A	1	110,35
2 guías + 2 escuadras montaje placas	03593	C	1	83,18

Accesorios de fijación

20 tuercas clip M4 para atornillar aparamenta en carril modular	03164	C	1	31,39
20 tuercas clip M5 para atornillar aparamenta en carril modular	03165	C	1	31,39
20 tuercas clip M6 para atornillar aparamenta en carril modular	03166	C	1	31,39
20 tuercas clip M4 para atornillar aparamenta en placa soporte perforada	03180	C	1	30,22
20 tuercas clip M5 para atornillar aparamenta en placa soporte perforada	03181	B	1	30,22
20 tuercas clip M6 para atornillar aparamenta en placa soporte perforada	03182	B	1	30,22
4 realces hexagonales M5, alto 9 mm	03185	C	1	12,08
4 realces hexagonales M5, alto 23 mm	03186	C	1	12,95
4 realces hexagonales M5, alto 55 mm	03187	C	1	14,11
20 tuercas enjauladas M6	03194	B	1	24,15
4 realces hexagonales M6, alto 55 mm	03197	C	1	14,22
4 realces hexagonales M6, alto 25 mm	03198	B	1	13,30
5 adaptadores realces Practic	04224	C	1	11,24

Adaptador Prisma G

Adaptador de Prisma G (4 traviesas + 2 largueros), ancho 650 mm	03595	B	1	65,99
Adaptador de Prisma G (4 traviesas + 2 largueros), ancho 400 mm	03596	A	1	46,13

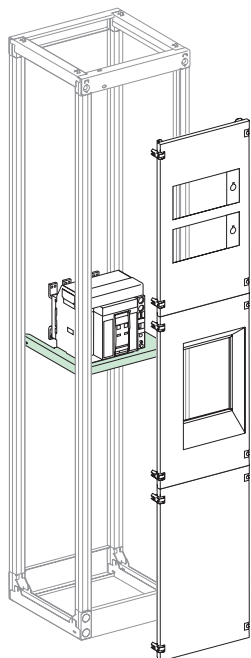
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Placas soporte

Prisma P, ancho 400 mm (continuación)

Unidades funcionales

2

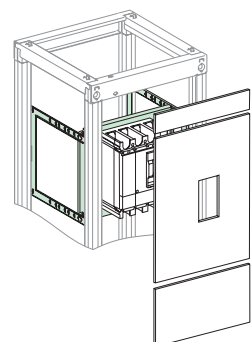


Placas soporte (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Masterpact NT06/16				
Placa soporte NS630b/1600-NT06/16 extraíble 3P P400	03488	C	1	147,20
Placa soporte Masterpact NT06/16 fijo 3P P400	03489	C	1	147,20

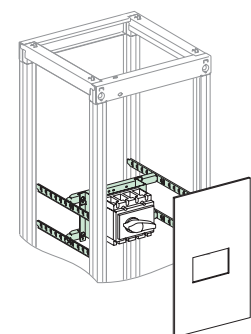
Compact NS630b/1600

Placa soporte NS630b/1600 vertical fijo 3P/4P P400	03487	A	1	106,37
Placa soporte NS630b/1600-NT06/16 extraíble 3P P400	03488	C	1	147,20



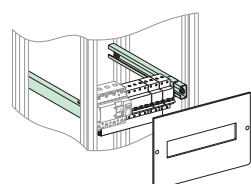
Compact NSX100/630

Placa soporte NSX-INS250, NSX250 Vigi vertical fijo mando maneta en pasillo lateral G300/P400	03050	A	1	36,23
Placa soporte NSX250 vertical fijo mando rotativo en pasillo lateral G300/P400	03051	C	1	36,23
Placa soporte NSX-INS-INV630 vertical fijo P400	03487	A	1	106,37



Interpact INS-INV250/630

Placa soporte NSX-INS250, NSX250 Vigi vertical fijo mando maneta en pasillo lateral G300/P400	03050	A	1	36,23
Placa soporte NSX-INS-INV630 vertical fijo P400	03487	A	1	106,37



Aparata modular

Carril modular regulable en profundidad, ancho 400 mm	03404	B	1	28,63
---	--------------	---	---	--------------

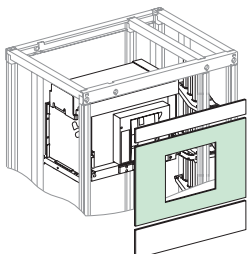
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Tapas perforadas

Prisma P

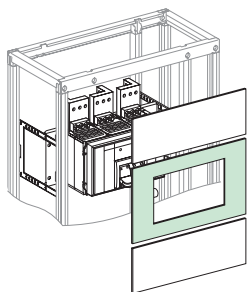
Unidades funcionales

2



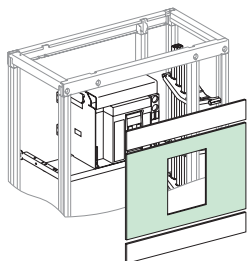
Tapas perforadas

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Masterpact NW800-4000				
Tapa perforada Masterpact NW extraíble con chasis	03710	<i>B</i>	1	151,00
Tapa perforada Masterpact NW fijo	03711	<i>A</i>	1	120,81



Compact NS1600b-3200

Tapa perforada NS1600b-NS3200	03716	<i>B</i>	1	112,63
-------------------------------	--------------	----------	---	---------------



Compact NS800-1600/Masterpact NT800-1600

Tapa perforada NS1000 horizontal fijo mando maneta-rotativo	03687	<i>B</i>	1	102,51
Tapa perforada NS1600 vertical fijo mando maneta-rotativo	03690	<i>A</i>	1	102,51
Tapa perforada NS1600-NT vertical extraíble con chasis	03691	<i>B</i>	1	120,81
Tapa perforada Masterpact NT vertical fijo	03692	<i>B</i>	1	96,65
Tapa perforada NS1600 vertical fijo telemando	03701	<i>B</i>	1	127,32

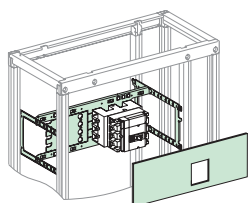
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Tapas perforadas

Prisma P (continuación)

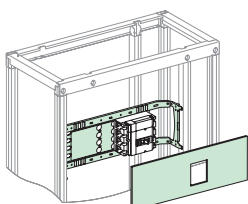
Unidades funcionales

2



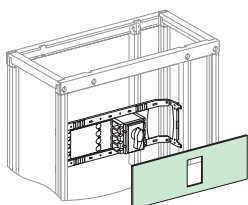
Tapas perforadas (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Compact NS400-630				
Tapa perforada NSX-CVS630 vertical mando maneta/rotativo	03275	A	1	40,77
Tapa perforada NSX630 Vigi vertical mando maneta/rotativo	03297	C	1	42,36
Tapa perforada NSX-CVS630 horizontal fijo-extraíble sobre zócalo mando maneta/rotativo o telemando 3 polos	03643	B	1	29,14
Tapa perforada NSX-CVS630 horizontal fijo-extraíble sobre zócalo mando maneta/rotativo o telemando 4 polos	03644	A	1	34,29
Tapa perforada NSX630 o Vigi NSX630 horizontal extraíble con chasis	03657	B	1	40,71
Tapa perforada 2 NSX630 vertical mando maneta/rotativo o telemando	03663	B	1	36,03
Tapa perforada 2 NSX630 Vigi vertical mando maneta/rotativo o telemando	03666	C	1	47,54



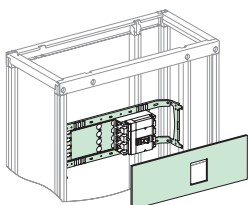
Compact NSX100-250

Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando maneta/rotativo	03241	A	1	33,84
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 vertical mando maneta/rotativo o telemando	03243	A	1	30,78
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando rotativo o telemando	03244	C	1	31,98
Tapa perforada NSX-CVS250 horizontal mando maneta/rotativo o telemando 3 polos	03604	B	1	32,23
Tapa perforada NSX-CVS250 horizontal mando maneta/rotativo o telemando 4 polos	03606	A	1	36,02
Tapa perforada NSX250 horizontal extraíble con chasis	03618	C	1	44,99
Tapa perforada G/P Inversor Monobloc INS630 horizontal	03661	C	1	46,07



Interpact INS

Tapa perforada INS250 horizontal mando rotativo	03617	B	1	36,02
Tapa perforada INS250 vertical mando rotativo	03248	B	1	27,97
Tapa perforada 3 INS250 vertical	03620	C	1	36,03
Tapa perforada INS630 horizontal mando rotativo	03658	A	1	34,29
Tapa perforada INS630 vertical mando rotativo	03274	B	1	40,77
Tapa perforada Interpact INS800-INS1600 3 polos	03713	B	1	87,00
Tapa perforada Interpact INS800-INS1600 4 polos	03714	A	1	102,35
Tapa perforada Interpact INS2000-INS2500	03715	C	1	113,25
Tapa perforada IN2500	03717	C	1	107,46



EasyPact CVS

Tapa perforada CVS250 horizontal fijo mando maneta 3 polos	03611	C	1	30,58
Tapa perforada CVS630 horizontal fijo mando maneta 3 polos	03612	C	1	36,02
Tapa perforada CVS630 horizontal fijo mando maneta 3 polos	03651	A	1	27,64
Tapa perforada CVS630 horizontal fijo mando maneta 4 polos	03652	C	1	32,53
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 vertical mando maneta/rotativo o telemando (no CVS)	03243	A	1	30,78
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando maneta	03241	A	1	33,84
Tapa perforada CVS630 vertical mando maneta	03273	C	1	38,54
Tapa perforada NSX-CVS250 horizontal mando maneta/rotativo o telemando(no CVS) 3 polos	03604	B	1	32,23
Tapa perforada NSX-CVS250 horizontal mando maneta/rotativo o telemando(no CVS) 4 polos	03606	A	1	36,02
Tapa perforada NSX-CVS630 horizontal fijo-extraíble sobre zócalo mando maneta/rotativo o telemando(no CVS) 3 polos	03643	B	1	29,14
Tapa perforada NSX-CVS630 horizontal fijo-extraíble sobre zócalo mando maneta/rotativo o telemando(no CVS) 4 polos	03643	B	1	29,14
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando rotativo o telemando (no CVS)	03243	A	1	30,78
Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando rotativo o telemando (no CVS)	03244	C	1	31,98
Tapa perforada 1 NSX-CVS630 vertical mando maneta/rotativo	03275	A	1	40,77

Tapas perforadas

Prisma P (continuación)

Unidades funcionales

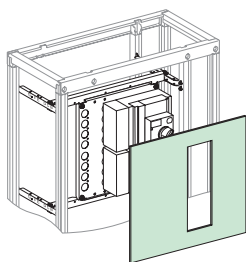
2



Tapas perforadas (continuación)

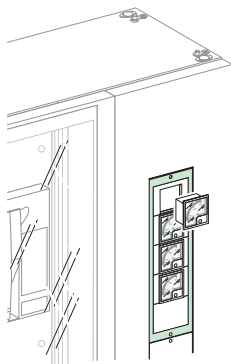
	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Centros de control motor				
Tapa Tesys U MCC Fijo 50 mm	88119	C	1	22,91
Tapa Tesys U + LCDD MCC fijo 50 mm	88120	C	1	64,51
Tapa GV2 + LCDD MCC fijo 100 mm	88121	C	1	25,35
Tapa GV2 + LCDD MCC fijo 150 mm	88122	C	1	25,66
Tapa GV2 + LCDD MCC fijo 200 mm	88123	C	1	31,24
Tapa GV2 + LCDD MCC fijo 300 mm	88124	C	1	28,67
Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 150 mm	88125	C	1	26,56
Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 200 mm	88126	C	1	31,24
Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 300 mm	88127	C	1	31,28
Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 200 mm	88128	C	1	38,18
Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 300 mm	88129	C	1	45,61

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.



Inversor NSX250-NS1000

Tapa perforada de inversor NSX250 horizontal con telemando	03616	B	1	59,38
Tapa perforada de inversor NSX250 vertical mando rotativo	03245	C	1	41,94
Tapa perforada de inversor NSX630 horizontal con telemando	03656	B	1	57,37
Tapa perforada de inversor NSX-INS630 horizontal rotativo	03659	C	1	51,45
Tapa perforada de inversor NS1000 horizontal mando rotativo	03695	C	1	153,77
Tapa perforada automatismo inversor UA/BA	03671	A	1	43,18



Diálogo Hombre/Cuadro

Placa de plástico plena (obturador 72 × 72 mm)	03900	C	1	23,01
Placa de plástico plena (obturador 96 × 96 mm)	03901	B	1	25,09
Placa de plástico perforada (aparato 72 × 72 mm)	03902	C	1	27,16
Placa de plástico perforada (aparato 96 × 96 mm)	03903	B	1	29,24
Tapa metálica perforada, 3 módulos, componible con placas	03904	B	1	45,99
Obturador para abertura 72 × 72 mm	03907	A	1	6,40
Obturador para abertura 96 × 96 mm	03908	A	1	7,68
Tapa metálica perforada, 3 módulos, 6 aparatos 72 × 72 mm	03910	B	1	45,99
Tapa metálica perforada, 3 módulos, PM500/700/800, 4 aparatos 96 × 96 mm	03911	A	1	45,99
Tapa metálica perforada, 4 módulos, 144144 mm + 4 aparatos 72 × 72 mm	03912	C	1	49,82
Tapa metálica perforada, 3 módulos, PM700/800, 1 aparato 96 × 96 mm	03913	A	1	39,99
Tapa perforada 12 pilotos-pulsadores, diámetro 22 mm	03914	A	1	28,63
Tapa perforada terminales diálogo DMB300	03916	C	1	69,36
Tapa perforada terminales diálogo DMC300/400	03917	C	1	72,24
Tapa perforada PowerLogic analizador CM3000-4000	03918	C	1	76,61
Tapa perforada Vigilohm XM200-300C	03932	C	1	53,29
Tapa perforada Vigilohm TR22A + 6 aparatos 72 × 72 mm	03934	C	1	55,90

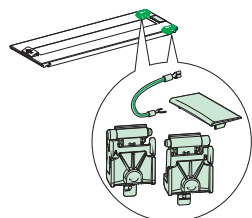
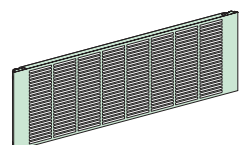
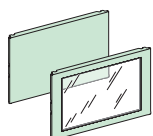
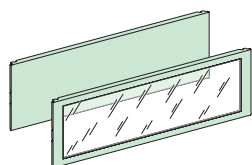
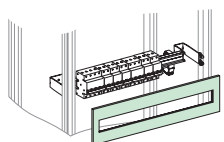
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Tapas perforadas

Prisma P (continuación)

Unidades funcionales

2



Tapas perforadas (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Aparamenta modular				
Tapa apartamenta modular, 2 módulos, alto 100 mm	03202	B	1	19,76
Tapa apartamenta modular, 3 módulos, alto 150 mm	03203	A	1*	21,32
Tapa apartamenta modular, 4 módulos, alto 200 mm	03204	A	1*	25,09
Tapa apartamenta modular, 5 módulos, alto 250 mm	03205	A	1	28,85

Reserva

Tapa plena, 1 módulo, alto 50 mm	03801	A	1*	13,83
Tapa plena, 2 módulos, alto 100 mm	03802	A	1*	17,56
Tapa plena, 3 módulos, alto 150 mm	03803	A	1*	21,32
Tapa plena, 4 módulos, alto 200 mm	03804	A	1*	25,09
Tapa plena, 5 módulos, alto 250 mm	03805	A	1*	28,85
Tapa plena, 6 módulos, alto 300 mm	03806	A	1*	32,62
Tapa plena, 9 módulos, alto 450 mm	03807	B	1	43,91
Tapa plena, 12 módulos, alto 600 mm	03808	B	1	55,18
Tapa plena, 1 módulo pasillo lateral, alto 50 mm, G300/P400	03811	A	1	16,04
Tapa plena, 2 módulos pasillo lateral, alto 100 mm, G300/P400	03812	A	1	19,30
Tapa plena, 3 módulos pasillo lateral, alto 150 mm, G300/P400	03813	A	1	23,47
Tapa plena, 4 módulos pasillo lateral, alto 200 mm, G300/P400	03814	A	1	27,60
Tapa plena, 5 módulos pasillo lateral, alto 250 mm, G300/P400	03815	A	1	31,75
Tapa plena, 6 módulos pasillo lateral, alto 300 mm, G300/P400	03816	A	1	35,90
Tapa plena, 9 módulos pasillo lateral, alto 450 mm, G300/P400	03817	A	1	48,28
Tapa transparente, 4 módulos, alto 200 mm	03342	B	1	66,32
Tapa transparente, 6 módulos, alto 300 mm	03343	C	1	86,19
Tapa transparente, 9 módulos, alto 450 mm	03344	C	1	109,72
Tapa transparente, 12 módulos, alto 600 mm	03345	C	1	137,94
Tapa transparente pasillo lateral, 4 módulos, alto 200 mm, G300/P400	03352	C	1	68,99
Tapa transparente pasillo lateral, 6 módulos, alto 300 mm, G300/P400	03353	C	1	89,68
Tapa transparente pasillo lateral, 9 módulos, alto 450 mm, G300/P400	03354	C	1	120,71

Ventilación

Tapa perforada soporte del ventilador o rejilla salida, 7 módulos, alto 350 mm	03890	C	1	48,50
Tapa de ventilación IP30, 1 módulo, alto 50 mm	03891	A	1	23,78
Tapa de ventilación IP30, 3 módulos, alto 150 mm	03895	B	1	36,77

Accesorios para tapas perforadas

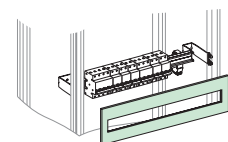
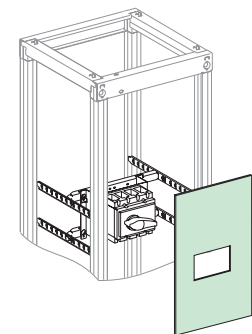
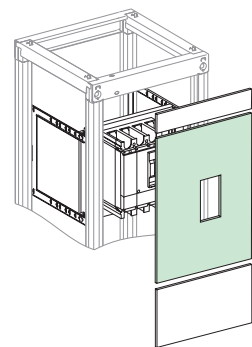
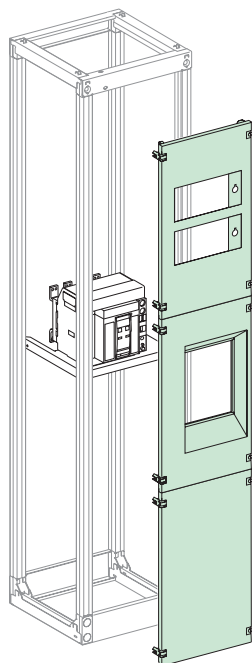
Obturador apartamenta modular, longitud 1.000 mm	03220	A	5*	9,29
4 obturadores fraccionables apartamenta modular, longitud 90 mm	03221	A	1	7,01
Obturador fraccionable NSX-INS-CVS250, alto 85 mm/longitud 147 mm	03249	A	1*	7,55
Obturador fraccionable NSX, alto 100 mm/longitud 147 mm	03222	C	1	8,30
2 bisagras para pivotar tapas Prisma	08585	A	1	12,06

* Las referencias en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Tapas perforadas

Prisma P, ancho 400 mm (continuación)

Unidades funcionales



Tapas perforadas (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Masterpact NT06/16				
Tapa perforada pivotante Masterpact NT06/16 fijo 3P P400	03698	C	1	99,43
Tapa perforada pivotante NS630b/1600 NT06/16 extraíble 3P P400	03699	C	1	99,43
Tapa plena pivotante P400	03722	B	1	85,50
Tapa perforada pivotante medida y control P400	03723	C	1	85,50

Compact NS630b/1600

Tapa perforada pivotante NS630b/1600 fijo 3P/4P P400	03697	B	1	104,79
Tapa perforada pivotante NS630b/1600 NT06/16 extraíble 3P P400	03699	C	1	99,43
Tapa plena pivotante P400, 11,5 módulos, alto 575 mm	03722	B	1	85,50
Tapa perforada pivotante medida y control P400, 11,5 módulos, alto 575 mm	03723	C	1	85,50

Importante: En el mismo pasillo lateral ancho 400 mm, no se pueden mezclar las tapas pivotantes con el resto de tapas.

Compact NSX100/630

Tapa perforada NSX250 vertical fijo mando maneta/rotativo pasillo lateral G300/P400	03253	A	1	31,61
Tapa perforada NSX630 vertical mando rotativopasillo lateral G300/P400	03283	A	1	44,82
Tapa perforada NSX250 Vigi vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03293	C	1	32,52
Tapa perforada NSX630 vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03298	A	1	42,36
Tapa perforada NSX630 Vigi fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03299	C	1	49,34

Interpact INS-INV 250/630

Tapa perforada INS250 vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03251	A	1	31,61
Tapa perforada INS630 vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	03281	B	1	40,72

Aparamenta modular

Tapa aparamenta modular, 3 módulos pasillo lateral G300/P400	03213	A	1*	25,34
Tapa aparamenta modular, 4 módulos pasillo lateral G300/P400	03214	A	1	29,78

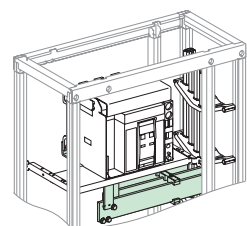
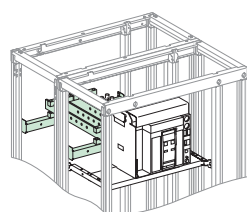
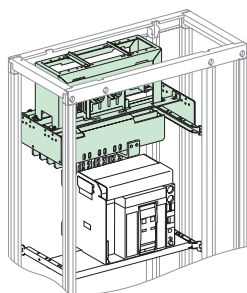
* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Conexiones

Prisma P

Unidades funcionales

2



Conexiones

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Conexiones prefabricadas de unión a Canalis KT				
Placa soporte llegada Canalis KT (NS-NT-NW)	03561	C	1	264,46
Bloque unión Canalis KT NS-NT1600 3 polos	04703	C	1	2.133,36
Bloque unión Canalis KT NS-NT1600 4 polos	04704	C	1	2.666,74
Conexión NS-NT 3 polos anterior al bloque de unión Canalis KT	04711	C	1	228,19
Conexión NS-NT 4 polos anterior al bloque de unión Canalis KT	04712	C	1	285,19
Conexión NS-NT 3 polos posterior al bloque de unión Canalis KT	04713	C	1	228,19
Conexión NS-NT 4 polos posterior al bloque de unión Canalis KT	04714	C	1	285,19
Bloque unión Canalis KT NW16 3 polos	04715	C	1	2.607,48
Bloque unión Canalis KT NW16 4 polos	04716	C	1	3.259,33
Bloque unión Canalis KT NW25 3 polos	04725	C	1	3.259,33
Bloque unión Canalis KT NW25 4 polos	04726	C	1	4.074,15
Bloque unión Canalis KT NW32 3 polos	04735	C	1	3.422,29
Bloque unión Canalis KT NW32 4 polos	04736	C	1	4.666,78
Bloque unión Canalis KT NW40 3 polos	04737	C	1	3.857,06
Bloque unión Canalis KT NW40 4 polos	04738	C	1	4.850,24
Tomas posteriores polos verticales 4.000 A	04644	A	1	1.465,62

Accesorios para barras (prolongación de polos)

1 espárrago aislante fijación de pletinas	04691	B	1	103,21
Soporte para barras de canto prolongación de polos NT/NS, entreje 70 mm	04693	A	1	107,32
Soporte para barras de canto prolongación de polos NW, entreje 115 mm	04694	A	1	116,26
Soporte voladizo para ancho 650 mm NW	04690	C	1	56,09
Soporte voladizo para ancho 400 mm NS/NT	04692	C	1	34,23

Conexiones prefabricadas al juego de barras Linergy LGY

Conexión prefabricada NS1000 horizontal fijo mando maneta-rotativo 3 polos al JdB Linergy LGY	04473	C	1	447,55
Conexión prefabricada NS1000 horizontal fijo mando maneta-rotativo 4 polos al JdB Linergy LGY	04474	B	1	559,45
Conexión prefabricada NT1250 vertical fijo 3 polos al JdB Linergy LGY	04475	C	1	587,39
Conexión prefabricada NT1250 vertical fijo 4 polos al JdB Linergy LGY	04476	C	1	734,25
Conexión prefabricada NS1250-NT vertical extraíble con chasis 3 polos al JdB Linergy LGY	04477	B	1	587,39
Conexión prefabricada NS1250-NT vertical extraíble con chasis 4 polos al JdB Linergy LGY	04478	B	1	734,25
Conexión prefabricada NS1250 vertical fijo 3 polos al JdB Linergy LGY	04485	C	1	559,45
Conexión prefabricada NS1250 vertical fijo 4 polos al JdB Linergy LGY	04486	A	1	699,30
Conexión prefabricada NT1600 vertical fijo 4 polos al JdB Linergy LGY	04490	C	1	939,82
Conexión prefabricada NS1600-NT vertical extraíble con chasis 3 polos al JdB Linergy LGY	04491	A	1	751,88
Conexión prefabricada NS1600-NT vertical extraíble con chasis 4 polos al JdB Linergy LGY	04492	C	1	903,70
Conexión prefabricada NS1600 vertical fijo 3 polos al JdB Linergy LGY	04487	C	1	688,53
Conexión prefabricada NS1600 vertical fijo 4 polos al JdB Linergy LGY	04488	B	1	895,07
Conexión prefabricada INS1600 3 polos al JdB Linergy LGY	04481	C	1	716,08
Conexión prefabricada INS1600 4 polos al JdB Linergy LGY	04482	B	1	895,07

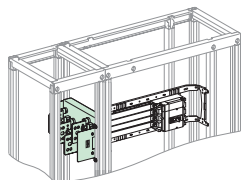
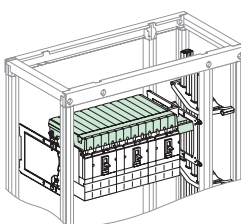
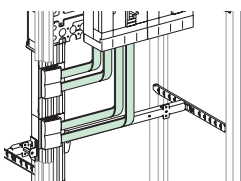
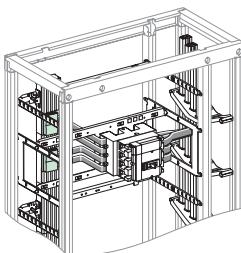
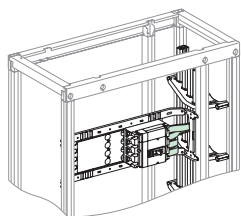
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Conexiones

Prisma P (continuación)

Unidades funcionales

2



Conexiones (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Conexiones prefabricadas a juego de barras Linergy LGY				
Conexión prefabricada NSX250 horizontal fijo mando maneta 3 polos al JdB Linergy LGY	04423	B	1	67,14
Conexión prefabricada NSX250 horizontal fijo mando maneta 4 polos al JdB Linergy LGY	04424	A	1	83,92
Conexión prefabricada NSX-INS250 horizontal 3 polos al JdB Linergy LGY	04427	C	1	77,21
Conexión prefabricada NSX-INS250 horizontal 4 polos al JdB Linergy LGY	04428	B	1	96,49
Conexión prefabricada NSX250 extraíble horizontal 3 polos al JdB Linergy LGY	04431	C	1	77,21
Conexión prefabricada NSX250 extraíble horizontal 4 polos al JdB Linergy LGY	04432	A	1	96,49
Conexión prefabricada NSX630 horizontal fijo mando maneta 3 polos al JdB Linergy LGY	04453	B	1	135,32
Conexión prefabricada NSX630 horizontal fijo mando maneta 4 polos al JdB Linergy LGY	04454	A	1	162,62
Conexión prefabricada NSX630 extraíble horizontal 3 polos al JdB Linergy LGY	04461	A	1	153,94
Conexión prefabricada NSX630 extraíble horizontal 4 polos al JdB Linergy LGY	04462	A	1	185,06

Conexiones prefabricadas a juego de barras aislado Linergy BW

Bloque prefabricado NSX250 horizontal al Linergy BW	04060	A	1	121,87
Bloque 250 A al Linergy BW (sin conexión)	04061	B	1	103,20
Bloque prefabricado NSX400 horizontal al Linergy BW	04070	B	1	147,09
Bloque 400-630 A al Linergy BW (sin conexión)	04074	C	1	175,07

Conexiones prefabricadas a bloque de alimentación para juego de barras Linergy BW

Conexión NSX-INS250 vertical al bloque prefabricado	04062	C	1	35,91
---	-------	---	---	-------

Conexiones del juego de barras

Conexión juego de barras Linergy BW al repartidor Linergy FM 200 A	04021	A	1	45,22
Conexión juego de barras planas en pasillo lateral al repartidor Linergy FM 200 A	04024	C	1	53,41
Conexión juego de barras planas en fondo de armario al repartidor Linergy FM 200 A	04029	C	1	21,37
4 conexiones NG-INS125, longitud 230 mm	04145	C	1	57,63
4 conexiones NG160, longitud 250 mm	04146	C	1	73,86
12 bornes derivación Linergy BW 1 × 6 + 1 × 10 mm ²	04151	B	1	50,93
12 bornes derivación Linergy BW 1 × 16 mm ²	04152	B	1	63,71

Conexión trasladada al pasillo lateral

Conexión prefabricada NSX250 fijo mando maneta 3 polos trasladada al pasillo lateral	04425	B	1	160,17
Conexión prefabricada NSX250 fijo mando maneta 4 polos trasladada al pasillo lateral	04426	C	1	200,18
Conexión NSX250 4 polos trasladada al pasillo lateral, sin conexión prefabricada (sin barra flexible aislada)	04430	A	1	126,60
Conexión prefabricada NSX630 fijo mando maneta 3 polos trasladada al pasillo lateral	04455	A	1	282,59
Conexión prefabricada NSX630 fijo mando maneta 4 polos trasladada al pasillo lateral	04456	B	1	353,26
Conexión NSX630 3 polos trasladada al pasillo lateral, sin conexión prefabricada (sin barra flexible aislada)	04459	A	1	161,55
Conexión NSX630 4 polos trasladada al pasillo lateral, sin conexión prefabricada (sin barra flexible aislada)	04460	C	1	211,96
Conexión NS1000 horizontal 3 polos trasladada al pasillo lateral	04483	C	1	463,02
Conexión NS1000 horizontal 4 polos trasladada al pasillo lateral	04484	C	1	608,31

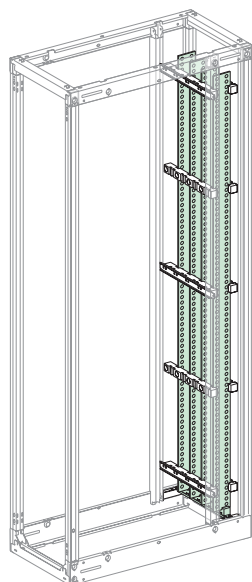
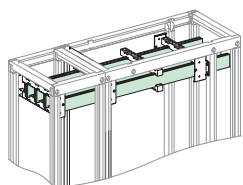
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Juegos de barras

Prisma P

Distribución

2



Juegos de barras				
	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Juego de barras horizontal				
Barra de cobre plana ancho 60 mm espesor 5 mm, longitud 2.000 mm	04536	B	1	383,53
Barra de cobre plana ancho 80 mm espesor 5 mm, longitud 2.000 mm	04538	B	1	514,80
Barra de cobre plana ancho 50 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	04545	A	1	703,22
Barra de cobre plana ancho 60 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	04546	A	1	767,13
Barra de cobre plana ancho 80 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	04548	A	1	1.029,56
Barra de cobre plana ancho 100 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	04550	A	1	1.286,98
Barra de cobre plana ancho 120 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	04552	B	1	1.537,00
Soporte voladizo para JdB (barra espesor 5/10 mm)	04662	A	1*	76,00
Soporte para juego de barras horizontal (barra espesor 5/10 mm)	04664	A	1*	89,42
1 empalme para barras horizontales, ancho 50/60 mm	04640	B	1	88,83
1 empalme para barras horizontales, ancho 80/100 mm	04641	B	1	145,37
1 empalme para barras horizontales, ancho 120 mm	04643	C	1	298,50
Tornillería para soporte de barras, ancho superior a 80 mm	04671	B	1	19,81

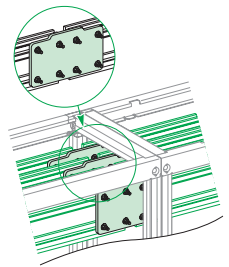
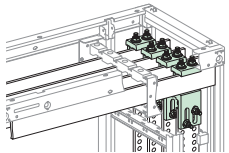
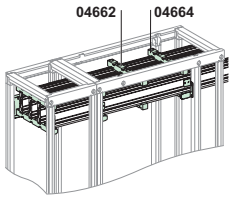
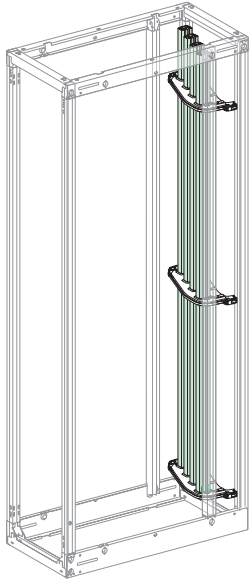
Juego de barras planas vertical				
Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 60 mm espesor 5 mm, longitud 1.675 mm	04516	A	1	295,10
Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 80 mm espesor 5 mm, longitud 1.675 mm	04518	A	1	396,06
Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 50 mm espesor 10 mm, longitud 1.675 mm	04525	A	1	541,02
Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 60 mm espesor 10 mm, longitud 1.675 mm	04526	B	1	590,22
Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 80 mm espesor 10 mm, longitud 1.675 mm	04528	A	1	792,15
Soporte de juego de barras planas en fondo de armario (barra espesor 5/10 mm)	04653	A	1	93,90
Soporte para juego de barras planas vertical en pasillo lateral (barra espesor 5/10 mm)	04661	A	1*	89,42
Soporte inferior para juego de barras planas vertical en pasillo lateral ancho 150 mm (barra espesor 5/10 mm)	04663	A	1	44,65
Soporte inferior para juego de barras planas vertical en pasillo lateral ancho 300 mm (barra espesor 5/10 mm)	04666	B	1	50,78
100 cuñas de espesor 5 mm para barras, ancho > 80 mm	04669	C	1	71,38

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Juegos de barras

Prisma P (continuación)

Distribución



04623

Juegos de barras (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Juego de barras Linergy LGY				
Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 630 A, longitud 1.670 mm	04502	A	1*	145,95
Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 800 A, longitud 1.670 mm	04503	A	1*	155,67
Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 1.000 A, longitud 1.670 mm	04504	A	1*	194,57
Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 1.250 A, longitud 1.670 mm	04505	A	1*	243,25
Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 1.600 A, longitud 1.670 mm	04506	A	1*	291,87
Soporte vertical del juego de barras Linergy LGY en pasillo lateral	04651	A	1	123,63
Soporte vertical del juego de barras Linergy LGY en fondo de armario	04652	C	1	129,82
12 etiquetas de fases + 12 soportes fases Linergy LGY	04794	A	1	34,72
20 tomas de tensión M10 para 2 clips faston	04229	C	1	23,59
20 arandelas conductoras, diámetro 20 mm M8 para conectar terminales pequeños al Linergy LGY	04775	C	1	14,95
12 topes soporte inferior Linergy LGY	01109	A	1	17,98

Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal

Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 630 A, longitud 2.000 mm	04560	A	1	150,38
Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 800 A, longitud 2.000 mm	04561	A	1	161,60
Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 1.000 A, longitud 2.000 mm	04562	A	1	171,83
Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 1.250 A, longitud 2.000 mm	04563	A	1	214,80
Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 1.600 A, longitud 2.000 mm	04564	A	1	274,94
Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 2.000 A, longitud 2.000 mm	04565	A	1	400,96
Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 2.500 A, longitud 2.000 mm	04566	A	1	523,00
Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 3.200 A, longitud 2.000 mm	04567	A	1	777,62
Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 4.000 A, longitud 2.000 mm	04568	A	1	962,29

Conexiones entre juego de barras horizontales y verticales

Conexión 1.000 A del JdB horizontal de espesor 5 mm al JdB Linergy LGY	04634	B	1	31,48
Conexión 1.600 A del JdB horizontal de espesor 5 mm al JdB Linergy LGY	04635	B	1	47,28
Conexión 1.600 A del JdB horizontal de espesor 10 mm al JdB Linergy LGY o JdB planas vertical	04636	A	1	101,32
Conexión 3.200 A del JdB horizontal de espesor 10 mm al JdB planas vertical	04637	B	1	154,48
Conexión 4.000 A del JdB horizontal de espesor 10 mm al JdB Linergy LGY	04638	C	1	196,30
Conexión vertical Linergy Evolution 1.600 A	04602	B	1	59,10
Conexión vertical trasladada Linergy Evolution 1.600 A	04603	B	1	65,01
Conexión vertical corta Linergy Evolution 2.500 A	04604	A	1	126,65
Conexión vertical larga Linergy Evolution 2.500 A	04605	A	1	139,31
Conexión vertical Linergy Evolution 4.000 A	04607	C	1	245,38
Conexión horizontal Linergy Evolution 1.600 A	04620	B	1	111,06
Conexión horizontal Linergy Evolution 2.500 A	04621	B	1	181,73
Conexión horizontal Linergy Evolution 4.000 A	04623	C	1	373,13
Aislante neutro Linergy Evolution	04624	C	1	49,28
Tornillería JdB 150 mm Linergy Evolution	04646	C	1	118,89
12 topes de apoyo para JdB Linergy Evolution vertical 1.600 A	04658	C	1	45,56
12 topes de apoyo para JdB Linergy Evolution vertical 4.000 A	04659	C	1	39,47
Kit de 12 placas derivación Linergy LGYE 2 tornillos	04768	A	1	45,67
Kit de 8 placas derivación Linergy LGYE 3 tornillos	04769	A	1	51,77

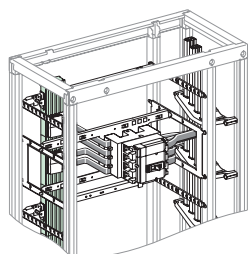
* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Juegos de barras

Prisma P (continuación)

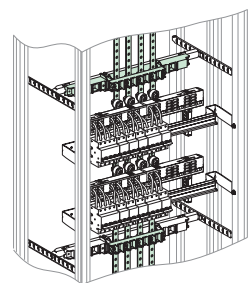
Distribución

2



Juegos de barras (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Juego de barras Linergy BW				
Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 3 polos, longitud 450 mm	04103	C	1	80,87
Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 4 polos, longitud 450 mm	04104	A	1	95,16
Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 3 polos, longitud 750 mm	04107	C	1	134,78
Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 4 polos, longitud 750 mm	04108	A	1	158,59
Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 3 polos, longitud 1.000 mm	04111	C	1	230,41
Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 3 polos, longitud 1.000 mm	04112	C	1	258,93
Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 3 polos, longitud 1.000 mm	04113	C	1	324,42
Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 3 polos, longitud 1.000 mm	04114	C	1	428,85
Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 4 polos, longitud 1.000 mm	04121	A	1	288,05
Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 4 polos, longitud 1.000 mm	04122	A	1	304,67
Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 4 polos, longitud 1.000 mm	04123	B	1	405,54
Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 4 polos, longitud 1.000 mm	04124	B	1	567,14
Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 3 polos, longitud 1.400 mm	04116	C	1	322,59
Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 3 polos, longitud 1.400 mm	04117	C	1	362,57
Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 3 polos, longitud 1.400 mm	04118	C	1	454,19
Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 3 polos, longitud 1.400 mm	04119	C	1	600,42
Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 4 polos, longitud 1.400 mm	04126	B	1	379,53
Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 4 polos, longitud 1.400 mm	04127	B	1	426,51
Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 4 polos, longitud 1.400 mm	04128	B	1	567,74
Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 4 polos, longitud 1.400 mm	04129	B	1	747,33
8 cubrebornes 4 polos, terminales en Linergy BW	04150	A	1	91,46
Adaptador de Prisma G (4 traviesas + 2 largueros), ancho 650 mm	03595	B	1	65,99



Juego de barras en fondo de armario

4 barras de cobre perforadas 160 A, longitud 1.000 mm	04161	A	1	243,31
4 barras de cobre perforadas 250 A, longitud 1.000 mm	04162	A	1	295,08
4 barras de cobre perforadas 400 A, longitud 1.000 mm	04163	A	1	409,14
4 barras de cobre perforadas 160 A, longitud 1.400 mm	04171	B	1	340,64
4 barras de cobre perforadas 250 A, longitud 1.400 mm	04172	B	1	413,12
4 barras de cobre perforadas 400 A, longitud 1.400 mm	04173	B	1	572,80
4 barras de cobre perforadas 630 A, longitud 1.400 mm	04174	A	1	952,64
4 escuadras de cobre 250 A conexión entre 2 juegos de barras	04190	C	1	98,03
Soporte de juego de barras 400 A en fondo de armario	04191	A	1*	41,06
Adaptador de Prisma G (4 traviesas + 2 largueros), ancho 650 mm	03595	B	1	65,99

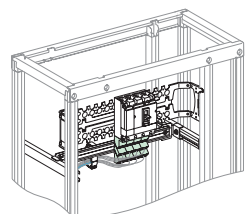
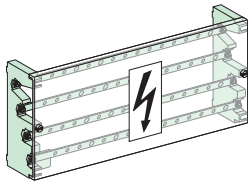
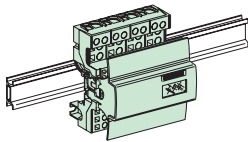
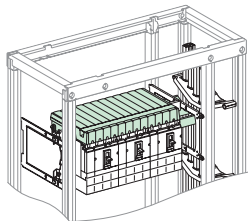
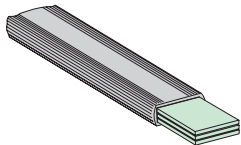
* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Barras flexibles aisladas

Repartidores

Prisma P

Distribución



Barras flexibles aisladas

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Conexión del aparato al juego de barras				
Para NSX100/160 sección 20 × 2 mm ² Para INS125/160 sección 20 × 2 mm ²	04742	A	1	62,19
Para NSX250 sección 20 × 3 mm ² Para INS250 sección 20 × 3 mm ² Para repartidor Linergy FM 200 A sección 20 × 3 mm ²	04743	A	1	81,28
Para repartidor Linergy FC 4 polos sección 32 × 8 mm ²	04753	A	1	271,28
Para NSX400 sección 32 × 5 mm ² Para INS400 sección 32 × 5 mm ² Para INF400 sección 32 × 5 mm ²	04751	A	1	170,99
Para NSX630 sección 32 × 8 mm ² Para INF630 sección 32 × 8 mm ² Para repartidor Linergy FC 3 polos sección 32 × 8 mm ²	04753	A	1	271,28
Para INS630 sección 32 × 6 mm ²	04752	B	1	195,87
Para INF250 sección 24 × 5 mm ²	04746	B	1	133,39

Conexión entre 2 juegos de barras

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Barra flexible aislada de 20 × 2 mm ² 200 A, longitud 1.800 mm	04742	A	1	62,19
Barra flexible aislada de 20 × 3 mm ² 250 A, longitud 1.800 mm	04743	A	1	81,28
Barra flexible aislada de 24 × 5 mm ² 400 A, longitud 1.800 mm	04746	B	1	133,39
Barra flexible aislada de 32 × 5 mm ² 520 A, longitud 1.800 mm	04751	A	1	170,99
Barra flexible aislada de 32 × 6 mm ² 580 A, longitud 1.800 mm	04752	B	1	195,87
Barra flexible aislada de 32 × 8 mm ² 660 A, longitud 1.800 mm	04753	A	1	271,28

Repartidores

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Repartidor Linergy FC				
Repartidor Linergy FC 3 polos con conexión NSX250 fijo mando maneta	04403	B	1	412,01
Repartidor Linergy FC 4 polos con conexión NSX250 fijo mando maneta	04404	A	1	442,90
Repartidor Linergy FC fijo/extraíble sobre zócalo 3 polos con conexión flexible al JdB	04405	A	1	473,82
Repartidor Linergy FC fijo/extraíble sobre zócalo 4 polos con conexión flexible al JdB	04406	A	1	573,12
Repartidor Linergy FC fijo/extraíble sobre zócalo 3 polos sin conexión	04407	B	1	350,22
Repartidor Linergy FC fijo/extraíble sobre zócalo 4 polos sin conexión	04408	A	1	376,49
Cubrebornes para Linergy FC (3 o 4 polos)	04809	A	1	16,64

Repartidor Linergy DX

Repartidor Linergy DX 4 polos 63 A, 12 salidas por fase (superior)	04040	B	-	*
Repartidor Linergy DX 4 polos 63 A, 12 salidas por fase (inferior)	04041	B	-	*
Repartidor Linergy DX 4 polos 125 A, 13 salidas por fase	04045	A	1	54,46
Repartidor Linergy DX 4 polos 160 A, 13 salidas por fase + 4 conexiones flexibles 160 A	04046	A	1	101,31
4 conexiones flexibles NG-INS125 al Linergy DX 125 A	04047	B	1	40,12

Juego de barras escalonado + pantalla aislante

Repartidor escalonado 4 polos 160 A	04052	A	1	335,85
Repartidor escalonado 4 polos 250 A	04053	A	1	356,93
Repartidor escalonado 4 polos 400 A	04054	A	1	405,20
Repartidor escalonado 4 polos 630 A	04055	A	1	490,10

Repartidor Linergy DP

Repartidor Linergy DP 1 polo 160 A, 6 salidas	04031	A	1	16,85
Repartidor Linergy DP 3 polos 250 A, 9 salidas por fase	04033	B	1	70,73
Repartidor Linergy DP 4 polos 250 A, 9 salidas por fase	04034	A	1	85,13
4 bloques adicionales salida 23 × 5 mm ² 4 polos	04156	B	1	26,00

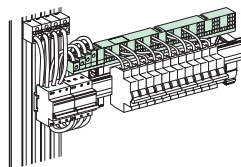
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.
* Consultar precio en la tarifa "Aparatación Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales".

Repartidores

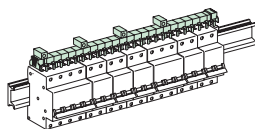
Prisma P

Distribución

2



Repartidores				
	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Linergy FM				
Linergy FM 4 polos 80 A (48 mód.) + cables sin punteras	04000	A	–	*
Linergy FM 4 polos 63 A 1/2 fila + cables sin punteras	04008	B	1	57,53
Linergy FM 2 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras	04012	B	1	94,34
Linergy FM 3 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras	04013	C	5	99,90
Linergy FM 4 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras	04014	A	1	117,41
Linergy FM 4 polos 160 A 1/2 fila + cables sin punteras	04018	B	1	82,53
Linergy FM, 4 polos 200 A 1 fila + cable sin punteras A850	04026	B	1	176,13



Repartidor modular Linergy DS				
Repartidor modular Linergy DS 1P 125A (1 × 10 agujeros)	LGY112510	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 1P 160A (1 × 13 agujeros)	LGY116013	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 1P 250A (1 × 14 agujeros)	LGY125014	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 4P 100A (4 × 7 agujeros)	LGY410028	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 4P 125A (4 × 12 agujeros)	LGY412548	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 4P 125A (4 × 15 agujeros)	LGY412560	B	–	*
Repartidor modular Linergy DS 4P 160A (4 × 12 agujeros)	LGY416048	B	–	*
Borne de neutro suplementario 100A (para repartidor LGY410028)	LGYN1007	B	–	*
Borne de neutro suplementario 125A (para repartidor LGY412528)	LGYN12512	C	–	*
Borne de neutro suplementario 125A (para repartidor LGY412560)	LGYN12515	C	–	*

Linergy FH iK60, iC60, iID				
Peine unipolar + auxiliar iK60, iC60, iID	A9XPH157	A	–	*
Peine unipolar 24 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH112	B	–	*
Peine unipolar 48 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH124	B	–	*
Peine bipolar + auxiliar iK60, iC60, iID	A9XPH257	A	–	*
Peine bipolar 24 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH212	A	–	*
Peine bipolar 48 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH224	A	–	*
Peine tripolar + auxiliar iK60, iC60, iID	A9XPH357	B	–	*
Peine tripolar 24 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH312	B	–	*
Peine tripolar 48 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH324	B	–	*
Peine tetrapolar + auxiliar iK60, iC60, iID	A9XPH457	B	–	*
Peine tetrapolar 24 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH412	A	–	*
Peine tetrapolar 48 pasos iK60, iC60, iID	A9XPH424	A	–	*
4 conectores monoconexión, cable de 35 mm ²	A9XPCM04	A	–	*
10 escudos laterales para peines unipolar	A9XPE110	B	–	*
10 escudos laterales para peines bipolar	A9XPE210	B	–	*
10 escudos laterales para peines tripolar	A9XPE310	B	–	*
10 escudos laterales para peines tetrapolar	A9XPE410	B	–	*
20 caperuzas aislantes para dientes	A9XPT920	B	–	*

* *Consultar precio en la tarifa "Apararmenta Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales".

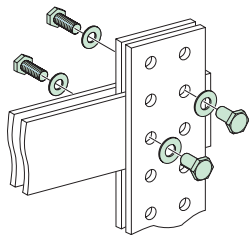
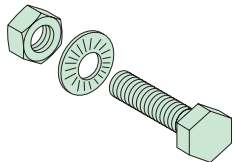
Peines C120, NG125				
Peine C120, NG125 1 polo, longitud 430 mm (para 16 aparatos)	14811	C	1	21,15
Peine C120, NG125 2 polos, longitud 430 mm (para 8 aparatos)	14812	B	1	29,53
Peine C120, NG125 1 polo, longitud 405 mm (para 5 aparatos)	14813	B	1	38,44
Peine C120, NG125 1 polo, longitud 430 mm (para 4 aparatos)	14814	C	1	47,35
20 cubredientes + 4 escudos 2-3 polos + 4 escudos 4 polos para peines C120, NG125	14818	C	1	5,92

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Tornillería

Prisma P

Distribución



Tornillería

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Tornillería				
20 tornillos M6 × 12 mm para juego de barras Linergy BW	04158	A	1	18,55
20 tornillos M6 × 20 mm + 20 tuercas + 20 arandelas de contacto para barras planas	04194	B	1	22,45
40 tornillos M6 × 16 mm + 40 arandelas de contacto para barras planas	04195	A	1	33,68
Tornillería de conexión de barras, ancho superior a 80 mm	04642	B	1	26,51
20 tuercas prolongadas M10 + 20 tornillos M10 (conexión barras planas 10 mm horiz./vert.)	04645	B	1	139,44
20 tuercas con cabeza autorrompibles M8	04759	B	1	77,01
20 tornillos Linergy M8 para terminales, longitud 25 mm	04766	A	1	29,86
20 tornillos Linergy M8 para barras, longitud 39 mm	04767	A	1	29,86
20 arandelas M8 planas diámetro exterior 20 mm para barra flexible aislada	04772	A	1	5,41
20 arandelas M8 planas diámetro exterior 24 mm para barra flexible aislada	04773	A	1	5,41
20 arandelas M8 planas diámetro exterior 28 mm para barra flexible aislada	04774	C	1	5,70
Lote de 20 tornillos M8 × 20 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	04782	C	1	28,10
Lote de 20 tornillos M8 × 25 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	04783	C	1	30,24
Lote de 20 tornillos M8 × 30 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	04784	C	1	32,41
Lote de 20 tornillos M8 × 35 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	04785	A	1	34,55
Lote de 20 tornillos M8 × 40 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	04786	C	1	36,74
Lote de 20 tornillos M8 × 45 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	04787	A	1	38,88
Lote de 20 tornillos M8 × 50 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	04788	C	1	41,05

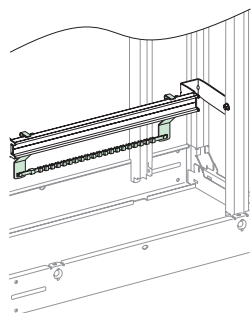
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Conexiones de tierra y accesorios para el cableado

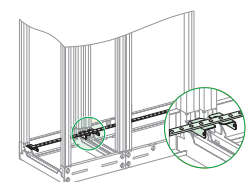
Prisma P

Distribución

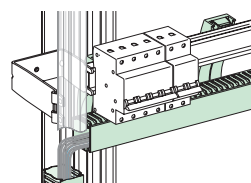
2



Conexiones de tierra y accesorios para el cableado				
	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Conexiones de tierra y auxiliares				
Colector de auxiliares tetrapolares, longitud 1.750 mm	04203	C	1	36,74
2 colectores de tierra 20 conectores + 1 conector de 35 mm ²	04202	A	1	51,76
Colector de tierra 40 conectores + 1 conector de 35 mm ² , alto 450 mm	04200	A	1*	51,76
Barra de tierra de cobre, instalación bloques 12 3 mm con 1 conector 33 mm ² , alto 330 mm	04201	B	1	9,99
2 soportes para fijación del colector de tierra en carril modular	04205	B	1	12,57
Kit de colector de neutro	04210	C	1	6,02
4 bloques de tierra con bornas de resorte de 12 4 mm ²	04214	B	1	58,50
4 bloques de tierra con bornas de resorte de 3 16 mm ²	04215	B	1	58,50
Borna desconectable 10 cables auxiliares	04228	C	1	32,39



Conductores PE-PEN				
Barra de cobre perforada PE 255 l _{cw} hasta 40 kA ef/1 s, longitud 1.675 mm	04512	B	1	165,67
Barra de cobre perforada PE 505 l _{cw} superior a 40 kA ef/1 s, longitud 1.675 mm	04515	B	1	227,83
Kit de instalación PEN vertical Linergy	04656	C	1	74,17
3 soportes para conductor PE vertical Linergy	04657	B	1	11,37
2 soportes para conductor PE horizontal	04667	B	1	7,14
2 conexiones PE horizontal/PE vertical	04672	B	1	40,79



Circulación del cableado				
Canaleta 30 30 mm para cableado de puerta, longitud 2.000 mm	04233	B	1	46,91
4 canaletas horizontales 60 30 mm, longitud 450 mm + soportes	04257	A	1	54,90
Canaleta vertical + tapa 80 60 mm, longitud 2.000 mm	04267	B	1	25,12
12 soportes para canaleta horizontal	04255	B	1	26,75
10 soportes regulables para canaleta horizontal	04256	A	1	32,08
10 pasacables para atravesar la parte frontal	04234	A	1	35,20
Canaleta flexible para cableado hacia puerta, longitud 500 mm	04235	C	1	33,23
12 brazaletes para cableado horizontal	04239	A	1	28,22
12 brazaletes para cableado vertical	04262	C	1	39,21
4 tapas para brazaletes horizontales, longitud 430 mm	04243	A	1	50,19
2 tapas para brazaletes para cableado vertical, longitud 1.000 mm	04263	A	1	26,64

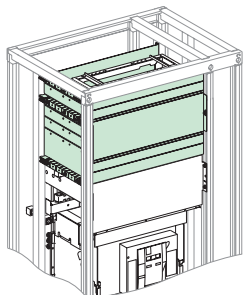
* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Compartimentación

Prisma P

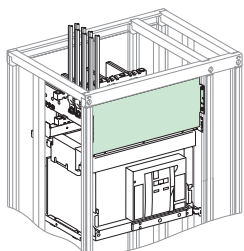
Distribución

2



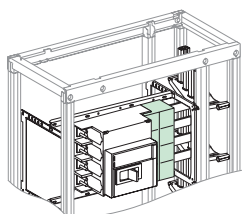
Compartimentación

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Compartimentación Canalis KT				
Compartimentación Canalis KT (NS-NT-NW)	04871	C	1	561,53



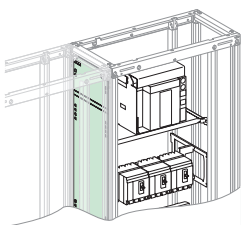
Compartimentación llegada de cables Masterpact NW

Compartimentación llegada cables anterior NW08-32	04861	C	1	789,02
Compartimentación llegada cables posterior NW08-32	04863	B	1	789,02



Compartimentación conexiones Compact NS1600

Compartimentación de la conexión al JdB NS1000 horizontal fijo	04842	C	1	224,63
Compartimentación llegada cables NS1000 horizontal fijo	04844	C	1	505,36
Compartimentación llegada cables anterior NS1600 vertical fijo	04851	B	1	505,36
Compartimentación llegada cables anterior NS1600 NT vertical extraíble	04852	C	1	524,07
Compartimentación llegada cables posterior NS1600 vertical fijo	04853	C	1	524,07
Compartimentación llegada cables posterior NS1600 NT vertical extraíble	04854	C	1	552,33



Compartimentación entre armaduras

Compartimentación entre armaduras, profundidad 400 mm	04911	C	1	153,23
Compartimentación entre armaduras, profundidad 200 mm para asociación 400 + 200	04931	C	1	109,03



Compartimentación centros de control motor

Pantalla de compartimentación placa de montaje 100 mm	88106	C	1	14,22
Pantalla de compartimentación placa de montaje 150/200/300 mm	88107	C	1	34,31

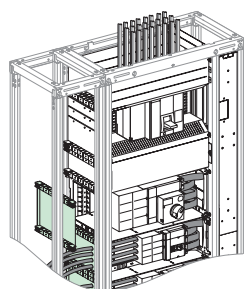
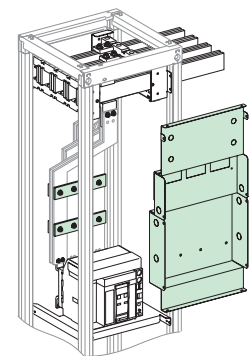
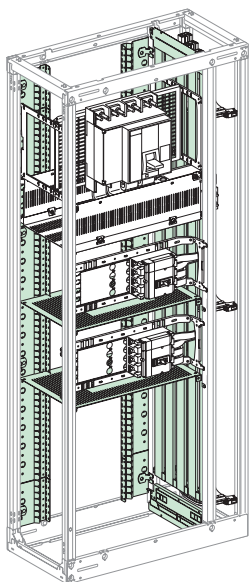
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Compartimentación

Prisma P (continuación)

Distribución

2



Compartimentación (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Compartimentación				
Pantalla para conexión juego de barras escalonado 630 A, longitud 1,5 m, pasillo lateral	04197	A	1	122,68
Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	04973	C	1	93,60
Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	04974	C	1	112,31
Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	04976	C	1	140,37
Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	04978	C	1	187,19
Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	04983	C	1	112,31
Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	04984	C	1	131,02
Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	04986	C	1	159,08
Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	04988	C	1	205,87
Pantalla frontal o posterior para JdB en pasillo lateral, ancho 150 mm	04921	C	1	112,31
Pantalla frontal o posterior para JdB en pasillo lateral, ancho 300 mm	04920	C	1	247,73
Pantalla vertical para pasillo lateral forma 2 (5 láminas + 4 soportes + 2 tapas)	04922	A	1	224,63
Interrupción de la compartimentación vertical para pasillo lateral, ancho 150 mm	04924	C	1	243,32
Compartimentación horizontal, ancho 650 mm	04901	A	1	102,93
Pantalla para juego de barras de 4.000 A horizontal ancho 300 mm, profundidad 600 mm	04963	C	1	118,78
Pantalla para juego de barras de 4.000 A horizontal ancho 400 mm, profundidad 600 mm	04964	C	1	138,55
Pantalla para juego de barras de 4.000 A horizontal ancho 650 mm, profundidad 600 mm	04966	C	1	168,25
Pantalla para juego de barras de 4.000 A horizontal ancho 800 mm, profundidad 600 mm	04968	C	1	217,74
Soporte posterior para compartimentación horizontal, armadura ancho 650 mm	04943	B	1	280,77
Compartimentación vertical posterior, altura de 3 o 4 módulos	04955	B	1	56,15
Compartimentación vertical posterior, altura de 5 o 6 módulos	04956	C	1	112,31
Compartimentación conexión JdB Linergy NS-NT-NW, profundidad 400 mm	04926	B	1	187,19
Compartimentación conexión JdB Linergy NS-NT-NW adicional para profundidad 600 mm	04927	B	1	112,31
Pantalla para conexión juego de barras horizontal NS/NT, ancho 400 mm	04855	C	1	168,84
Compartimentación pantalla adicional, ancho 300/400 mm	04915	C	1	53,61
Compartimentación pantalla adicional, ancho 650/800 mm	04919	C	1	105,49

Compartimentación forma 4

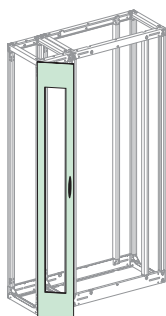
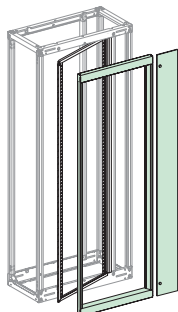
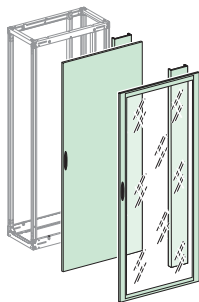
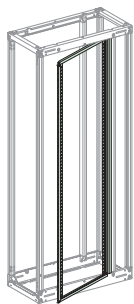
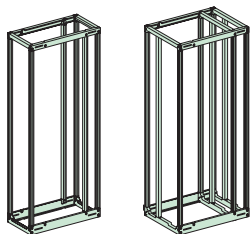
2 medio paneles para fondo forma 4	04946	C	1	219,87
Placas pasacables forma 4a (3 a 4 módulos)	04951	C	1	65,42
Placas pasacables forma 4a (5 a 6 módulos)	04952	B	1	96,33
Cajón forma 4b conexión trasladada, 3 a 5 módulos (ancho 150 mm)	04953	C	1	248,97
Cajón forma 4b conexión trasladada, 4 a 6 módulos (ancho 200 mm)	04954	C	1	254,40

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Envolventes IP30 e IP55

Prisma P

Envolventes



Envolventes IP30 e IP55

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Armaduras				
Armadura P, ancho 300 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	08403	A	1	369,58
Armadura P, ancho 400 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	08404	A	1	475,18
Armadura P, ancho 650 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	08406	A	1	686,37
Armadura P, ancho 650 + 150 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	08407	A	1	760,95
Armadura P, ancho 800 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	08408	B	1	950,33
Armadura P, ancho 300 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	08603	A	1	469,34
Armadura P, ancho 400 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	08604	B	1	603,47
Armadura P, ancho 650 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	08606	A	1	871,67
Armadura P, ancho 650 + 150 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	08607	A	1	1.036,26
Armadura P, ancho 800 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	08608	A	1	1.206,92
10 tornillos + accesorios de asociación en ancho para armadura	08718	C	1	30,95
Kit de asociación en profundidad	08719	A	1	205,93
20 tornillos + 20 tuercas enjauladas para armadura	08921	A	1	33,75

Marco pivotante soporte de tapas

Marco pivotante P soporte de tapas, ancho 650 mm	08566	A	1	228,80
Marco pivotante P soporte de tapas, ancho 400 mm	08564	A	1	157,45

Puertas

Puerta plena P IP30, ancho 300 mm	08513	A	1	238,16
Puerta plena P IP30, ancho 400 mm	08514	A	1	306,24
Puerta plena P IP30, ancho 650 mm	08516	A	1	442,32
Puerta plena P IP30, ancho 800 mm + pantalla ancho 150 mm	08518	A	1	612,43
Puerta plena P IP30, ancho 150 mm	01110	B	1	148,11
Puerta plena P IP55, ancho 300 mm	08523	A	1	343,79
Puerta plena P IP55, ancho 400 mm	08524	B	1	419,40
Puerta plena P IP55, ancho 650 mm	08526	A	1	605,82
Puerta plena P IP55, ancho 800 mm + pantalla ancho 150 mm	08528	A	1	838,85
Puerta transparente P IP30, ancho 400 mm	08534	B	1	423,35
Puerta transparente P IP30, ancho 650 mm	08536	A	1	648,21
Puerta transparente P IP30, ancho 800 mm + pantalla ancho 150 mm	08538	A	1	897,56
Puerta transparente P IP55, ancho 400 mm	08544	B	1	652,44
Puerta transparente P IP55, ancho 650 mm	08546	A	1	887,84
Puerta transparente P IP55, ancho 800 mm + pantalla ancho 150 mm	08548	A	1	1.229,32

Puerta embellecedor frontal

Puerta embellecedor P IP30, ancho 400 mm	08574	C	1	233,96
Puerta embellecedor P IP30, ancho 650 mm	08576	B	1	358,28
Puerta embellecedor P IP30, ancho 800 mm (incluye puerta 150 mm)	08578	B	1	496,08

Puertas para Diálogo Hombre/Cuadro

Puerta perforada P IP30, ancho 300 mm	08593	C	1	357,25
Puerta perforada P IP30, ancho 400 mm	08594	C	1	459,32

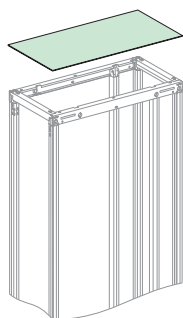
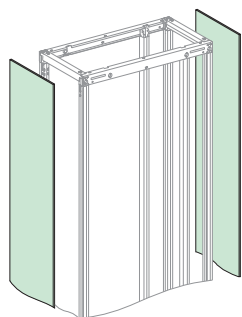
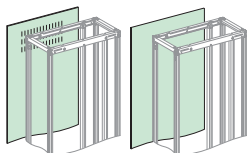
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Envolventes IP30 e IP55

Prisma P (continuación)

Envolventes

2



Envolventes IP30 e IP55 (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Fondo atornillado				
Fondo atornillado P IP30, ancho 300 mm	08733	A	1	246,37
Fondo atornillado P IP30, ancho 400 mm	08734	B	1	316,76
Fondo atornillado P IP30, ancho 650 mm	08736	A	1	457,56
Fondo atornillado P IP30, ancho 800 mm	08738	A	1	633,56
Fondo atornillado P IP55, ancho 300 mm	08743	A	1	337,46
Fondo atornillado P IP55, ancho 400 mm	08744	B	1	433,89
Fondo atornillado P IP55, ancho 650 mm	08746	A	1	626,70
Fondo atornillado P IP55, ancho 800 mm	08748	A	1	867,78

Paredes laterales

2 paredes laterales P IP30, profundidad 400 mm	08750	A	1	457,56
2 paredes laterales P IP55, profundidad 400 mm	08755	A	1	626,70
2 paredes laterales P para asociación, profundidad 400 mm	08756	C	1	689,38
2 paredes laterales P IP30, profundidad 600 mm	08760	A	1	581,10
2 paredes laterales P IP55, profundidad 600 mm	08765	A	1	795,94

Techos

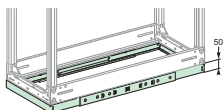
Techo P IP30, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	08433	A	1	44,55
Techo P IP30, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	08434	B	1	57,28
Techo P IP30, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	08436	A	1	76,28
Techo P IP30, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	08438	A	1	105,58
Techo P IP30 perforado, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	08476	C	1	107,57
Techo P IP55, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	08453	A	1	64,31
Techo P IP55, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	08454	B	1	82,70
Techo P IP55, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	08456	A	1	110,06
Techo P IP55, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	08458	A	1	144,64
Techo P IP30, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	08633	A	1	54,93
Techo P IP30, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	08634	B	1	70,65
Techo P IP30, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	08636	A	1	96,88
Techo P IP30, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	08638	A	1	134,09
Techo P IP30 perforado, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	08676	B	1	103,04
Techo P IP55, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	08653	B	1	75,27
Techo P IP55, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	08654	C	1	96,78
Techo P IP55, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	08656	A	1	139,81
Techo P IP55, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	08658	A	1	183,67

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

Envolventes IP30 e IP55

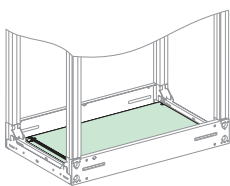
Prisma P (continuación)

Envolventes



Envolventes IP30 e IP55 (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Zócalos				
2 paredes laterales zócalo P, profundidad 400 mm	08720	B	1	160,15
2 paredes laterales zócalo P, profundidad 600 mm	08721	B	1	203,39
Zócalo P (4 pilares + 2 tapas frontales), ancho 300 mm, alto 100 mm	08723	B	1	172,45
Zócalo P (4 pilares + 2 tapas frontales), ancho 400 mm, alto 100 mm	08724	C	1	221,73
Zócalo P (4 pilares + 2 tapas frontales), ancho 650 mm, alto 100 mm	08726	A	1	320,26
Zócalo P (4 pilares + 2 tapas frontales), ancho 800 mm, alto 100 mm	08728	A	1	443,48
Zócalo de manutención, longitud 1.200 → 1.900 mm	08705	C	1	266,44
Zócalo de manutención, longitud 2.000 → 2.550 mm	08706	C	1	372,99
Zócalo de manutención, longitud 2.650 → 3.050 mm	08707	C	1	574,25
2 paredes laterales zócalo manutención. P400	08714	C	1	545,54
2 paredes laterales zócalo manutención. P600	08716	C	1	574,25



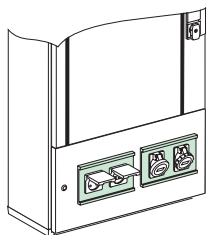
Placas pasacables

Placa pasacables plena P IP55, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	08483	C	1	69,00
Placa pasacables plena P IP55, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	08484	C	1	84,21
Placa pasacables plena P IP55, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	08486	A	1	121,62
Placa pasacables plena P IP55, ancho 650 + 150 mm, profundidad 400 mm	08487	A	1	185,22
Placa pasacables plena P IP55, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	08488	C	1	168,40
Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	08493	B	1	69,00
Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	08494	C	1	84,21
Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	08496	B	1	121,62
Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 650 + 150 mm, profundidad 400 mm	08497	B	1	185,22
Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	08498	C	1	155,22
Placa pasacables plena P IP55, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	08683	A	1	83,20
Placa pasacables plena P IP55, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	08684	C	1	106,93
Placa pasacables plena P IP55, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	08686	C	1	162,81
Placa pasacables plena P IP55, ancho 650 + 150 mm, profundidad 600 mm	08687	C	1	247,92
Placa pasacables plena P IP55, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	08688	C	1	213,88
Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	08693	C	1	87,67
Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	08694	B	1	112,69
Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	08696	C	1	162,81
Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 650 + 150 mm, profundidad 600 mm	08697	B	1	235,25
Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	08698	C	1	213,88

Tapas soporte funcionales

Tapa soporte G IP55 plena 210 × 150 mm	08861	C	1	30,57
Tapa soporte G IP55 8 aparatos diámetro 22 mm + 4 obturadores	08862	C	1	30,57
Tapa soporte G IP55 2 tomas PK 65 × 85 mm	08863	C	1	30,57
Tapa soporte G IP55 tomas PK 65 × 85 mm y 90 × 100 mm	08864	C	1	30,57

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

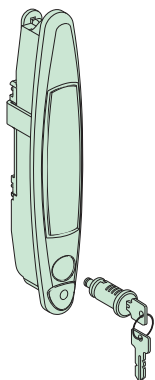


Envolventes IP30 e IP55

Prisma P (continuación)

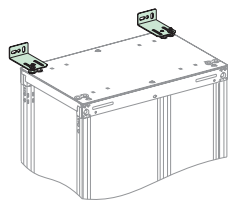
Envolventes

2



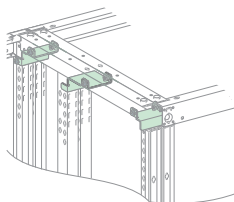
Envolventes IP30 e IP55 (continuación)

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Accesorios para puertas				
Maneta P IP30, IP55, suministrada con cerradura (recambio)	01221	A	1	78,55
Maneta EURO P IP30, IP55, suministrada sin cerradura	08932	C	1	93,45
Enclavamiento para candados, maneta P IP30, IP55	08938	B	1	46,75
Cerradura + 1 llave 405	08940	B	1	35,05
Cerradura + 2 llaves 455	08941	C	1	35,05
Cerradura + 2 llaves 1242E	08942	C	1	35,05
Cerradura + 2 llaves 3113A	08943	C	1	35,05
Cerradura + 2 llaves 2433A	08944	C	1	35,05
Cerradura E1 (sin llave)	08932E1	C	1	33,86
Cierre de doble barra DIN	08945	C	1	32,71
Cierre por destornillador plano	08946	C	1	32,71
Cierre de triángulo macho de 6,5 mm	08947	C	1	32,71
Cierre de triángulo macho de 7 mm	08948	C	1	32,71
Cierre de triángulo macho de 8 mm	08949	C	1	32,71
Cierre cuadrado macho de 6 mm	08951	C	1	32,71
Portaplanos formato DIN A4, color RAL 9001	08963	A	1	11,87
Trenza de masa de 6 mm ²	08910	A	1	18,97
Cable de masa de 6 mm ²	08911	A	1	13,55



Accesorios de instalación

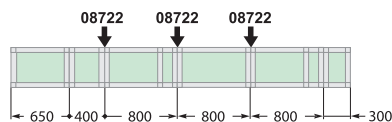
4 cáncamos de elevación armadura P	08700	A	1	66,08
4 estabilizadores para armadura P	08701	C	1	264,28
4 bridas fijación armadura en falso suelo	08703	C	1	330,34
Kit de fijación armadura al suelo y mural P	08704	B	1	396,41
Kit de estanqueidad IP31	08711	B	1	132,14
Kit de ángulo 90° IP30	08713	C	1	348,15
Junta de estanqueidad para asociación en ancho IP55	08717	A	1	35,23
Kit de asociación lateral de armaduras Prisma 1019 / Prisma 9001	01199	C	1	95,26



Accesorios de conexión

4 soportes para la fijación de cables, ancho 300 mm	08773	A	1	49,57
4 soportes para la fijación de cables, ancho 400 mm	08774	B	1	53,24
4 soportes para la fijación de cables, ancho 650 mm	08776	A	1	118,93
4 soportes para la fijación de cables, ancho 800 mm	08778	C	1	138,72
4 soportes para la fijación de cables, profundidad 400 mm	08794	A	1	53,32
4 soportes para la fijación de cables, profundidad 200 mm para profundidad 600 mm	08796	B	1	33,06
Kit complementario para asociaciones robustas	08722	C	1	78,86

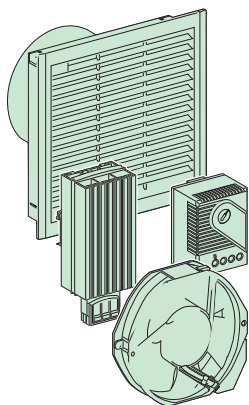
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.



Accesorios

Prisma P

Envolventes



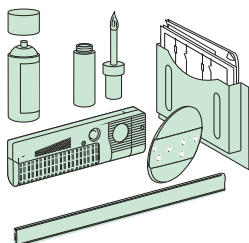
Accesorios

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Accesorios de ventilación				
Extractor 230 V, 300 m³/h	08986	B	1	530,00
Ventilador 230 V, 460 m³/h + filtro IP54	NSYCVF560M230PF	-	-	★
Ventilador techo 575 m³/h 230 V	NSYCVF575M230MF	-	-	★
Rejilla portafiltros salida + filtro estándar	NSYCAG291LPF	-	-	★
5 filtros estándar (recambio)	NSYCAF291	-	-	★
Resistencia calefactora 55 W	NSYCR55WU2	-	-	★
Resistencia calefactora 90 W	NSYCR100WUZ	-	-	★
Resistencia calefactora 250 W	NSYCR250W230VV	-	-	★
Termostato	NSYCCOETHD	-	-	★
Filtro fino G3 mec. 291 × 291 mm	NSYCAF291T	-	-	★
Rejilla salida techo mec. 228 × 228 mm	NSYCAC228RMF	-	-	★

★ Consultar precio en "Lista de precios Envolventes universales y sistemas para la gestión térmica", en vigor.

Accesorios de identificación, iluminación y acabado

Placa identificación cuadro Prisma	08900	A	1	16,92
12 portaetiquetas, alto 24 mm, longitud 432 mm	08903	A	1	77,90
12 portaetiquetas, alto 36 mm, longitud 432 mm	08904	A	1	81,31
12 portaetiquetas, alto 24 mm, longitud 180 mm (pasillo lateral)	08905	A	1	54,53
12 portaetiquetas, alto 36 mm, longitud 180 mm (pasillo lateral)	08906	C	1	56,90
12 portaetiquetas encliquetables de 18 × 35 mm	08913	B	1	30,46
12 portaetiquetas encliquetables de 18 × 72 mm	08915	B	1	33,86
12 portaetiquetas encliquetables de 25 × 85 mm	08917	C	1	37,24
12 placas para grabar 18 × 35 mm	08914	C	1	28,80
12 placas para grabar 18 × 72 mm	08916	C	1	32,18
12 placas para grabar 25 × 85 mm	08918	C	1	35,56
Pincel de retoque, pintura color RAL 9001	08961	C	1	14,22
Bote aerosol de retoque, pintura color RAL 9001	08962	B	1	37,24
Portaplanos formato DIN A4, color RAL 9001	08963	A	1	11,87
Iluminación del cuadro + tapa + contacto	08964	B	1	231,29
Iluminación portátil del cuadro Prisma	08965	C	1	223,52
10 hojas con símbolos autoadhesivos normales	13735	-	-	*
10 hojas con símbolos autoadhesivos especiales	13736	-	-	*



Sinópticos

Color negro	10 sinópticos barra, longitud 900 mm	01005	B	1	127,21
	10 sinópticos flecha salida	01006	B	1	33,66
	10 sinópticos flecha llegada	01007	C	1	35,61
	5 sinópticos transformador	01008	C	1	55,44
	5 sinópticos tierra	01009	C	1	36,25

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

● Consultar precio en "Lista de precios Baja Tensión Terminal. Aparatación Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales", en vigor.



Desde las más sencillas hasta las más avanzadas, estas soluciones rápidas, evolutivas y ajustadas a las necesidades de los clientes están diseñadas con la máxima preocupación por el más mínimo detalle para ofrecer así un resultado profesional.

Prisma PHevol

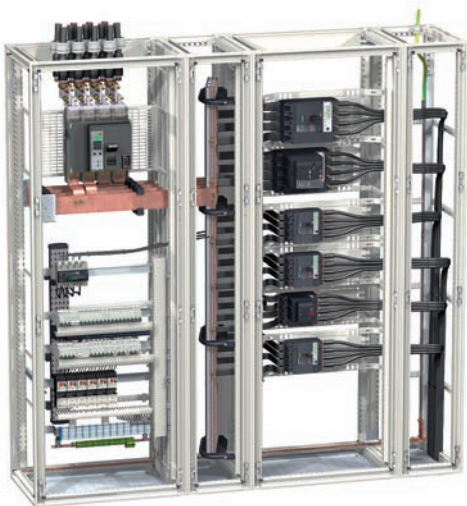
Evolucionar con las necesidades

Prisma, una oferta orientada a una mayor profesionalidad

Armarios Prisma PHevol:
cuadros evolutivos adaptados a todas las funciones

Simple como Prisma

El sistema funcional Prisma PHevol permite realizar cualquier tipo de cuadro de distribución de baja tensión general, secundario o terminal hasta 4.000 A, en entornos terciarios o industriales.



El concepto del cuadro es muy sencillo:

Una estructura metálica

Está compuesta de una o varias estructuras combinadas (en ancho y/o profundidad) sobre las que se instalan los paneles de revestimiento y las puertas.



Un sistema de distribución de corriente

Juegos de barras horizontales o verticales colocados en pasillo lateral o en fondo del armario permiten repartir la corriente por todos los lugares del cuadro.

Unidades funcionales completas

La unidad funcional, constituida alrededor de cada aparato, integra:

- Una placa soporte dedicada para sujetar la aparatadura.
- Una tapa frontal para evitar el acceso directo a las partes en tensión.
- Dispositivos para realizar las conexiones en destino.

Esta atención particular permite obtener una fiabilidad de funcionamiento de la instalación eléctrica y una seguridad óptima para los usuarios.

El cuadro resultante del montaje con las soluciones Prisma está conforme a las verificaciones según norma UNE-EN 61439-1/-2:

- Resistencia de los materiales
- Grado de protección
- Distancia de aislamiento y luces de fuga
- Protección contra los choques eléctricos
- Integración de los equipos de conexión
- Circuitos eléctricos internos y conexiones
- Bornes para conectores externos
- Propiedades dieléctricas
- Calentamiento
- Resistencia soportada a cortocircuitos
- Compatibilidad electromagnética
- Funcionamiento mecánico

Prisma

Prisma PHevol

Prisma G	1/1
Prisma P	2/1

3 Prisma PHevol (armarios hasta 4.000 A)

Presentación	3/1
---------------------	------------

Distribución y unidades funcionales

Envolventes PHevol	3/2
---------------------------	------------

Envolventes

Envolventes PHevol	3/3
---------------------------	------------

Linergy y Software	4/1
--------------------	-----

Índice de referencias y precios	5/1
---------------------------------	-----

Envolventes PHevol

Prisma PHevol

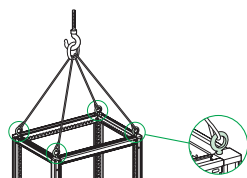
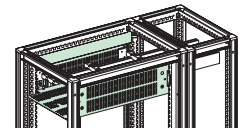
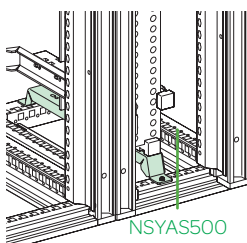
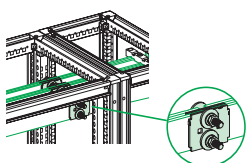
Distribución y unidades funcionales

Unidades funcionales

Todas las Unidades Funcionales de Prisma P son compatibles con Prisma PHevol.

Los armarios Prisma PHevol admiten las unidades funcionales del Prisma P gracias a los montantes funcionalizados.

3



Distribución

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Soporte de barras				
Soporte inferior de juego de barras vertical lateral P500 entreje 75 mm	NSYAS500	-	-	★
Soporte inferior de juego de barras vertical lateral P700 + 100 entreje 115 mm	NSYAS800L	-	-	★
Soporte inferior de juego de barras vertical lateral P500 + 300 entreje 75 mm	NSYAS800	-	-	★
Soporte de juego de barras horizontal L300 P500 entreje 75 mm	NSYBHS500	-	-	★
Soporte de juego de barras horizontal L300 P700 + 100 entreje 115 mm	NSYBHS800L	-	-	★
Soporte de juego de barras horizontal L300 P500 + 300 entreje 75 mm	NSYBHS800	-	-	★
Soporte de juego de barras vertical lateral P500 entreje 75 mm	NSYBVS500	-	-	★
Soporte de juego de barras vertical lateral P700 + 100 entreje 115 mm	NSYBVS800L	-	-	★
Soporte de juego de barras vertical lateral P500 + 300 entreje 75 mm	NSYBVS800	-	-	★
Soporte voladizo entreje 115 mm	03293	C	1	32,52

Compartimentación

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Pantalla JdB vertical pasillo lateral A300	06540	C	1	315,35
Extensión de compartimentación forma 2 P800	06543	C	1	192,30
Compartimentación lateral forma 2 P500	06545	C	1	271,32
Compartimentación entre armarios P500	06555	C	1	175,59
Compartimentación horizontal forma 2 A300 P500	06560	C	1	135,67
Compartimentación horizontal forma 2 A300 P500 + 300	06563	C	1	157,07
Compartimentación horizontal forma 2 A700 P500	06570	C	1	159,96

Accesorios de conexión

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
4 cáncamos de elevación	NSYSFEB	-	-	★
4 cáncamos dobles de elevación	NSYSFELB	-	-	★
20 cierres M6	06461	C	1	41,29
Cable de masa de 6 mm ²	08911	A	1	13,55
Cable de toma de tierra L = 160 mm 6 mm ²	NSYEL166D8	-	-	★
Cable de toma de tierra L = 350 mm 25 mm ²	NSYEL3525D8	-	-	★

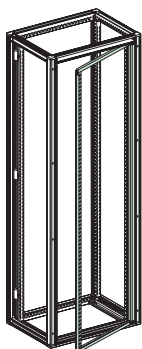
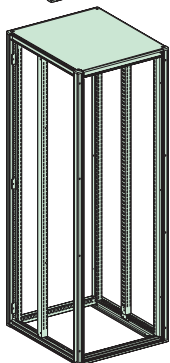
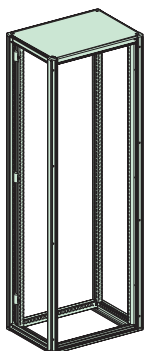
Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

★ Consultar precio en "Lista de precios Envolventes universales y sistemas para la gestión térmica", en vigor.

Envolventes PHevol

Prisma PHevol (continuación)

Envolventes



Estructuras

	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Estructura ancho 700 profundidad 500 mm				
2 montantes adaptación H2000	06502	A	1	452,42
2 montantes adaptación H2000	06502	A	1	452,42
2 marcos + techos + embellecedor A700 P500	06514	A	1	509,67

Estructura ancho 700 profundidad 800 mm

2 montantes adaptación H2000	06502	A	1	452,42
2 montantes adaptación H2000	06503	A	1	697,96
2 marcos + techos + embellecedor A700 P800	06515	A	1	958,76

Estructura ancho 300 profundidad 500 mm

2 montantes H2000	06501	A	1	245,93
2 montantes H2000	06501	A	1	245,93
2 marcos + techos + embellecedor A300 P500	06512	A	1	279,39

Estructura ancho 300 profundidad 500 mm (para JdB Linergy)

2 montantes H2000	06501	A	1	245,93
2 montantes adaptación H2000	06502	A	1	452,42
2 marcos + techos + embellecedor A300 P500	06512	A	1	279,39

Estructura ancho 300 profundidad 800 mm

2 montantes H2000	06501	A	1	245,93
2 montantes H2000	06501	A	1	245,93
2 marcos + techos + embellecedor A300 P800	06513	A	1	387,60

Asociaciones de estructuras

Kit de asociación lateral/profundidad	NSYSFBK19	-	-	★
---------------------------------------	-----------	---	---	---

Marco pivotante soporte de tapas

Marco pivotante P soporte de tapas, ancho 650 mm	08566	A	1	228,80
--	-------	---	---	--------

Revestimientos

Puertas

Puerta plena L300	06522	B	1	311,24
Puerta plena L700	06524	B	1	528,93
Puerta transparente L700	06525	B	1	958,31

Fondo atornillado

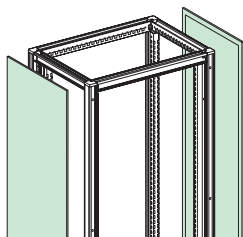
Revestimiento de fondo L300	06533	A	1	154,93
Revestimiento de fondo L700	06537	A	1	352,67

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.
★ Consultar precio en "Lista de precios Envolventes universales y sistemas para la gestión térmica", en vigor.

Envolventes PHevol

Prisma PHevol (continuación)

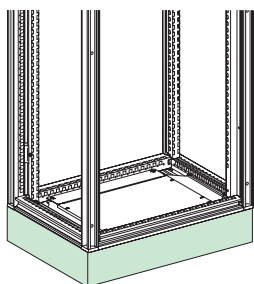
Envolventes



Revestimientos

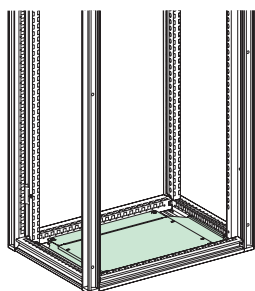
	Ref.	Clave	Unidad de embalaje	P.V.R.
Paredes laterales				
2 revestimientos laterales P500	06535	A	1	475,26
2 revestimientos laterales P800	06538	A	1	545,27

3



Zócalos

Zócalo de altura 100 mm; kit frontal y posterior A = 300 mm	NSYSPF3100	-	-	★
Zócalo de altura 200 mm; kit frontal y posterior A = 300 mm	NSYSPF3200	-	-	★
Zócalo de altura 100 mm; kit frontal y posterior A = 700 mm	NSYSPF7100	-	-	★
Zócalo de altura 200 mm; kit frontal y posterior A = 700 mm	NSYSPF7200	-	-	★
Zócalo de altura 100 mm; kit paneles laterales P = 500	NSYSPS5100	-	-	★
Zócalo de altura 200 mm; kit paneles laterales P = 500	NSYSPS5200	-	-	★
Zócalo de altura 100 mm; kit paneles laterales P = 800	NSYSPS8100	-	-	★
Zócalo de altura 200 mm; kit paneles laterales P = 800	NSYSPS8200	-	-	★



Placas pasacables

Placas pasacables P = 500 A = 300	NSYEC351	-	-	★
Placas pasacables P = 800 A = 300	NSYEC381	-	-	★
Placas pasacables P = 500 A = 700	NSYEC751	-	-	★
Placas pasacables P = 800 A = 700	NSYEC781	-	-	★

Nota: Las referencias sin (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se recomienda por múltiplos de esta columna.

★ Consultar precio en "Lista de precios Envolventes universales y sistemas para la gestión térmica", en vigor.



Todos los **Sistemas de conexión y distribución de Schneider Electric** se agrupan ahora bajo **una única marca:**

Linergy

¡Ahora es el momento de pensar en Linergy!

Disponible



en donde
lo necesite

Porque Linergy es...



Flexible

- > **Liner** es una gama completa de más de 800 referencias, adecuadas para todo tipo de aplicaciones (distribución eléctrica, proceso y control, centros de datos, etc.).
- > **Liner** puede adaptarse de forma sencilla a la demanda técnica, así como los hábitos y preferencias de los clientes.
- > Gracias a su diseño compacto, los productos **Liner** permiten su sencilla instalación en un espacio mínimo.
- > **Liner** es fácil de implementar en un tiempo mínimo.
- > **Liner** le permite realizar modificaciones en su cuadro en el lugar de instalación hasta el último minuto.



Más seguro

- > **Liner** IPxxB en todas partes.
- > **Liner** ofrece la solución de conexión en caliente (**Liner** HK), que permite las conexiones sin desconectar el cuadro de distribución (conexión bajo tensión).
- > **Liner** simplifica el cableado, contribuyendo así directamente a la mejora de la fiabilidad del panel.



Fiable

- > **Liner** cumple por completo las normas IEC, así como algunos sistemas, la norma UL, CSA, VD, ATEX.
- > Todos los sistemas **Liner** han sido diseñados y probados para funcionar juntos (sinergias con la aparamenta de Schneider Electric).
- > **Liner** le ofrece la ventaja de un cuadro de distribución eficaz desde el punto de vista energético.

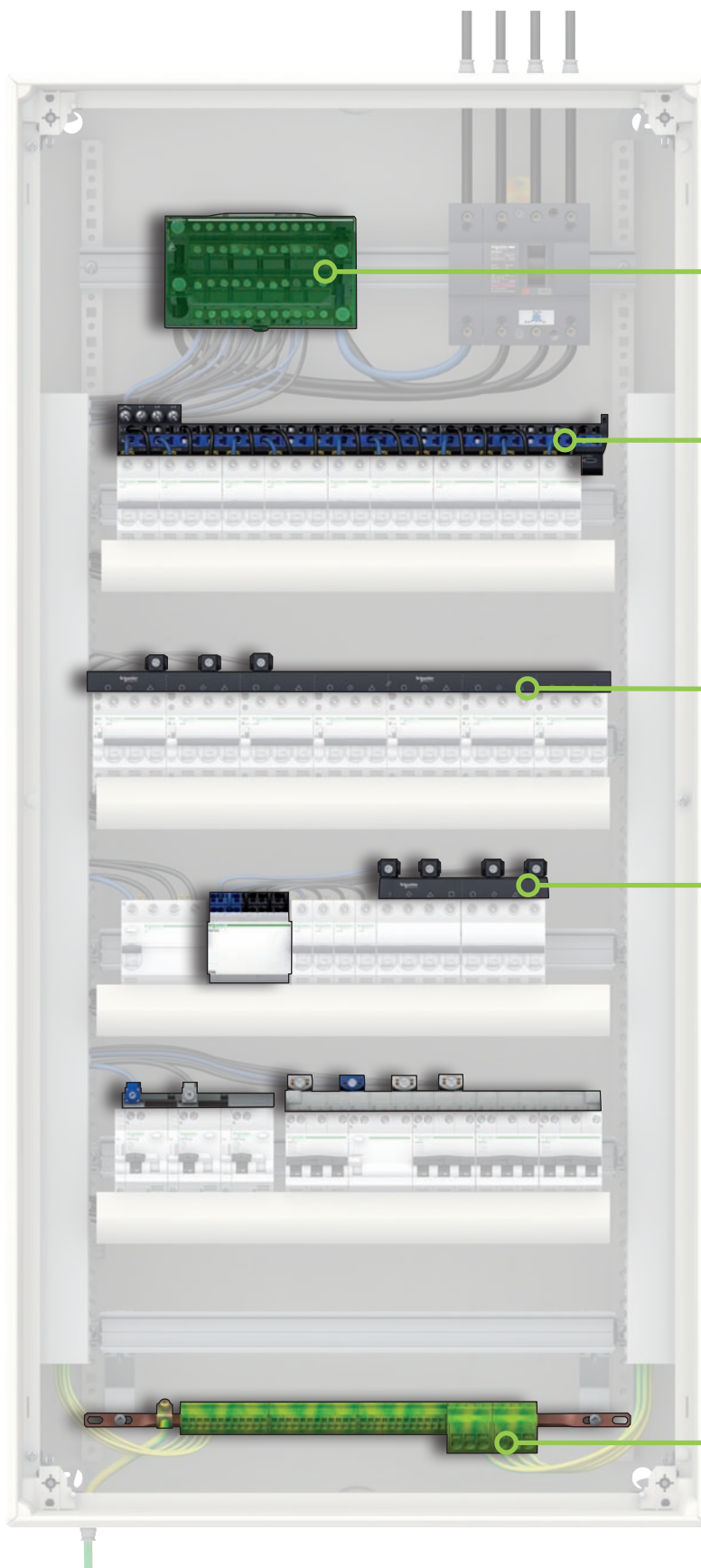
Y mucho más...



Linergy



4



Linergy le permite **conectar sus filas** independientemente de la envolvente seleccionada.

Linergy DS (*)

Repartidores modulares, hasta 250A



- > Solución compacta
- > Capacidad de cableado de hasta 60 puntos de conexión
- > Sistema de embornado mediante tornillo

Linergy FM

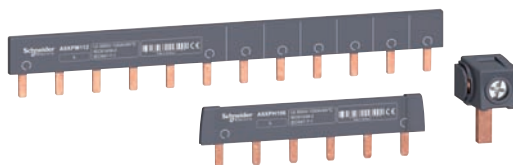
Repartidores de aparamenta modular, hasta 200A



- > Distribución rápida de hasta 54 salidas
- > Flexibilidad máxima para equilibrar sus fases
- > En caso de extensión o de modificación del cuadro, el cableado es muy fácil

Linergy FH (*)

Peines de conexión, hasta 100A



- > Familia completa de productos para cubrir todas las necesidades
- > Instalación sencilla
- > Diseño compacto hasta 100 A

Linergy TB

Colector de tierra



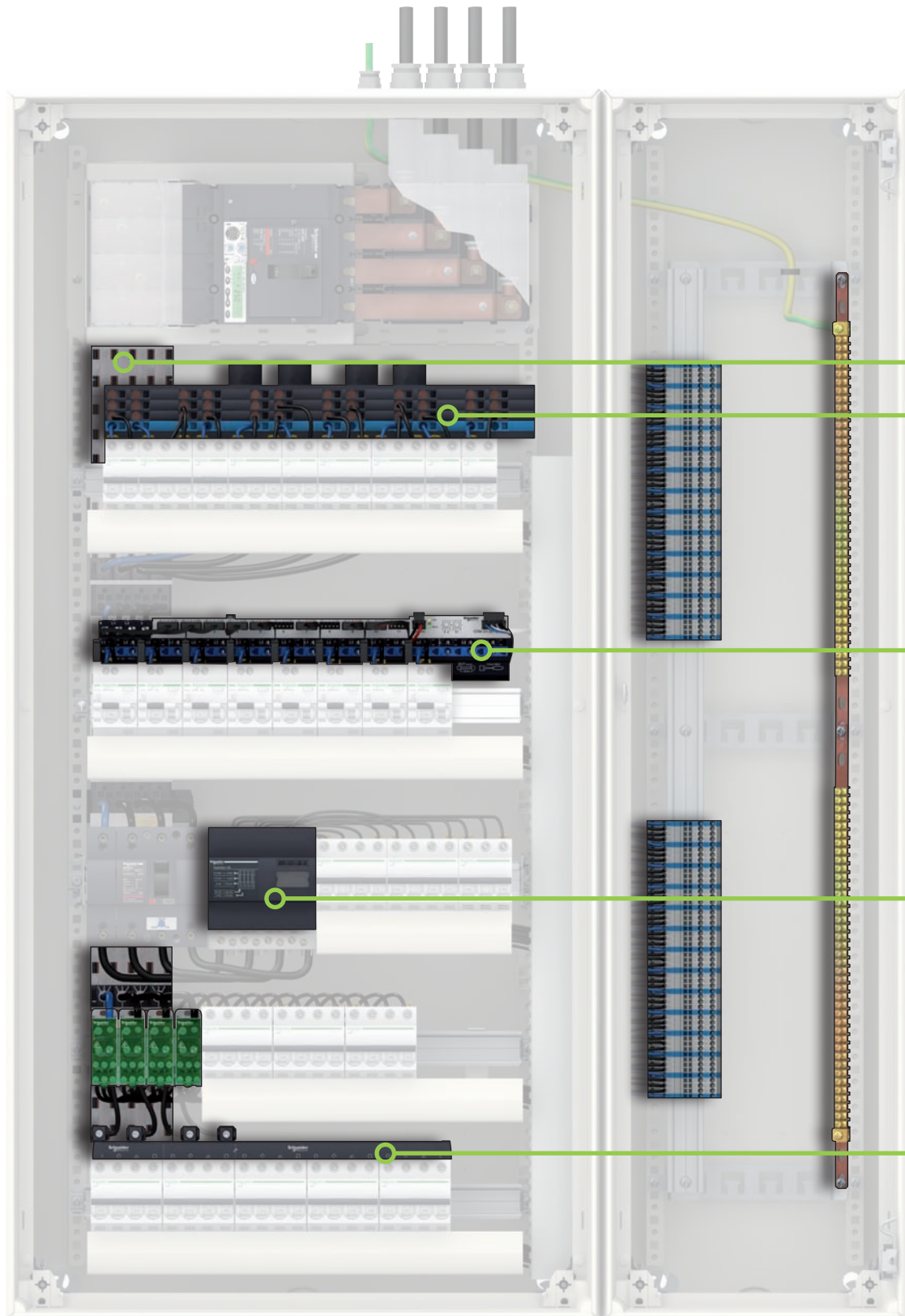
- > Espacio mínimo requerido
- > Modelos de conexión rápida

(*) Consultar precio en la tarifa "Aparamenta Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales"

Linergy



4



Linergy le ofrece soluciones de distribución de energía **inteligentes** para su cuadro eléctrico.

Linergy BW

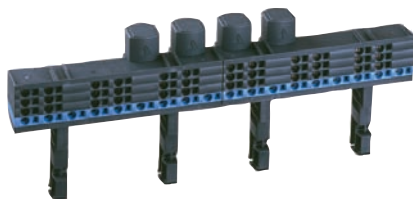
Juego de barras compacto y aislado, hasta 630A



- > Soluciones disponibles de 125A hasta 630A
- > Pueden adaptarse a todas las arquitecturas de un cuadro de distribución

Linergy FM

Repartidores aparamenta modular, hasta 200A



- > Flexibilidad máxima para equilibrar sus fases
- > Soporte de comunicación SmartLink

Linergy DX

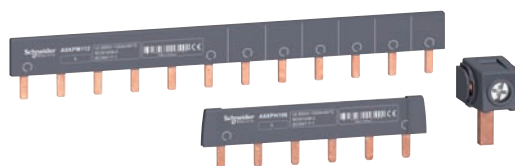
Repartidores modulares, hasta 160A



- > Modelos de conexión rápida
- > Cableado sencillo
- > Solución compacta
- > Capacidad de cableado de hasta 52 puntos de conexión

Linergy FH (*)

Peines de conexión, hasta 100A



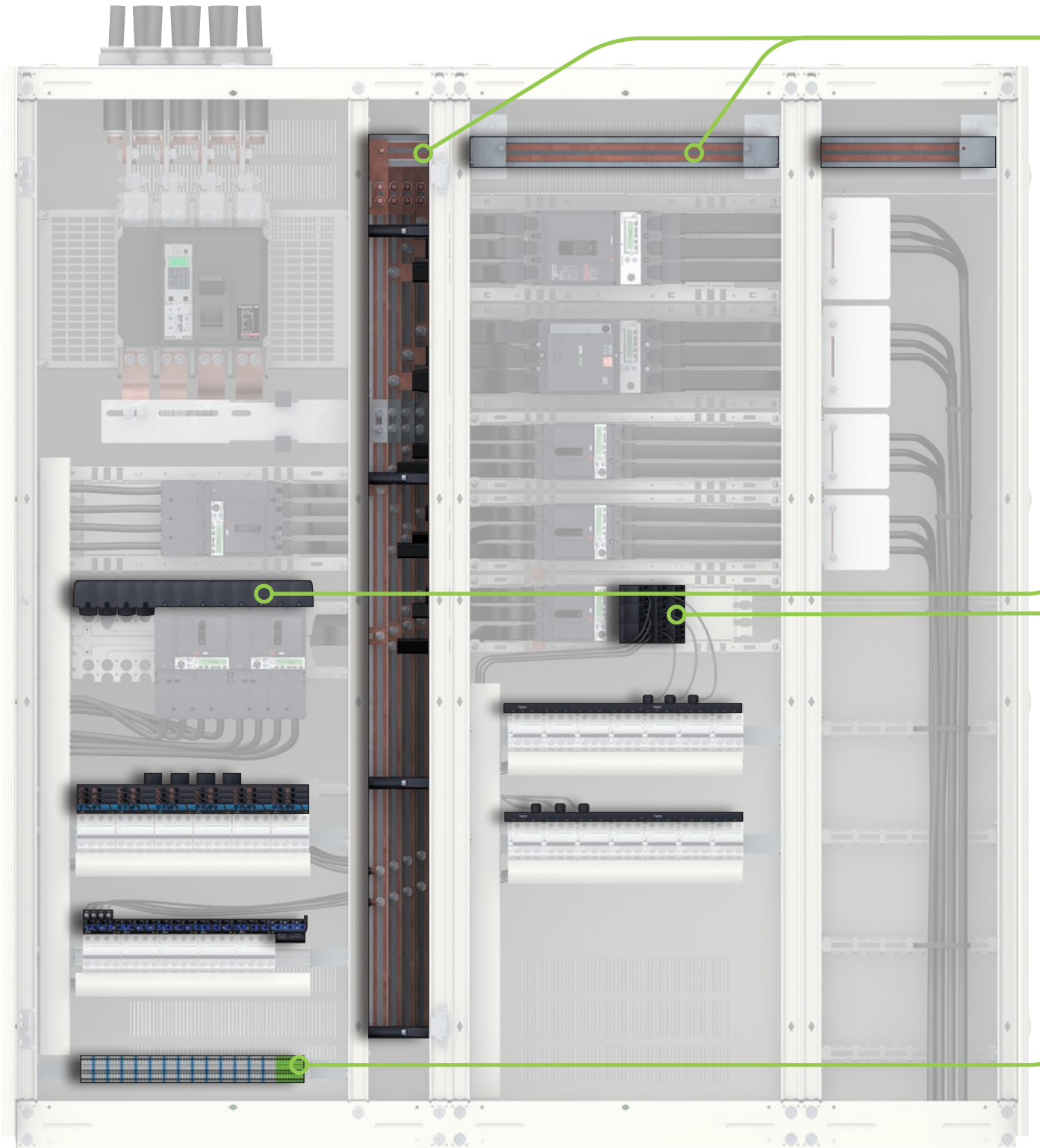
- > Conexión directa y rápida, modulable en función de las necesidades
- > Conexión rápida y económica

(*) Consultar precio en la tarifa "Aparamenta Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales"

Linergy



4



Linergy también ofrece las **soluciones de embarrado**, con incomparable **sencillez y rapidez**, con la tecnología **más avanzada**.

Linergy LGY/LGYE

Juego de barras perfiladas,
hasta 4.000A



- > Soluciones disponibles hasta 4000 A
- > Conexión a lo largo del perfil, sin necesidad de perforar la barra

Linergy FC

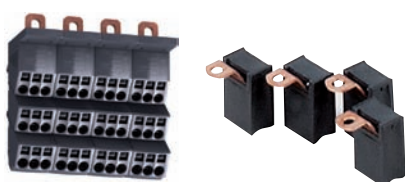
Peines de caja moldeada, hasta 250A



- > Solución Compact (NSX, INS)
3 aparatos de 4P ó 4 aparatos de 3P
(3 × 4P / 4 × 3P)
- > Conexión fiable
- > Sistema de conexión prefabricada, disponible para Linergy LGY y Linergy BS

Linergy DP

Repartidores para caja moldeada,
hasta 250A



- > Diseño compacto hasta 250 A
- > Instalación muy rápida
- > Conexión eléctrica directa sobre los polos de los aparatos

Linergy TR (*)

Bloques terminales y barras



- > Manejo sencillo
- > Consistencia y funcionalidad cruzada garantizadas
- > Pocas referencias para un máximo de aplicaciones

(*) Consultar precios en la tarifa "Envoltorios universales y sistemas para la gestión térmica".

→ Software



Software de distribución eléctrica

Hágalo realidad para satisfacer a sus clientes.

Preparar cotizaciones de cuadros eléctricos nunca había sido tan rápido y tan fácil!



Ecoreal Quick Quotation

Hágalo realidad para satisfacer a sus clientes.

¡Preparar cotizaciones de cuadros eléctricos nunca había sido tan rápido y tan fácil!

Ecoreal Quick Quotation de Schneider Electric le permite responder a sus clientes rápidamente cuando necesiten una cotización y configuración de cuadros eléctricos de hasta 630A.

¡Preparar cotizaciones nunca había sido tan sencillo!

- Basado en la nube y accesible a cualquier hora y en cualquier lugar.
- Compatible con ordenadores y tabletas.
- Configuración y cotización rápida de cuadros eléctricos. Ecoreal automáticamente le recomendará la aparamenta y envolventes que mejor se adapten a su proyecto.
- Vista tridimensional interactiva y vista frontal del cuadro.
- Guarde/edite/comparta la lista de materiales (BOM).
- Convierta un cuadro eléctrico tradicional en cuadro eléctrico inteligente (Smart Panel) con sólo presionar un botón.
- Soporte para configuraciones de cuadros hasta 630A.



Pruebe Ecoreal Quick Quotation hoy mismo!

Visite

<http://ecoreal.schneider-electric.com/es> y suscriba su cuenta gratis.

Todavía no es un partner registrado de Schneider Electric? Únase ya.



Life Is On
by Schneider Electric™

Software de distribución eléctrica

Ecodial Advance Calculation 4.2.5

Programa informático



Programa de ayuda al diseño y cálculo de instalaciones eléctricas en Baja Tensión

Ecodial Advance Calculation 4.2.5 nos aporta una gran evolución ergonómica de más fácil e intuitiva utilización contemplando una oferta actualizada de Schneider Electric y además incorpora las novedades en las gamas de aparataje modular Acti9, Compact NSX/NS y Masterpact.

Referencia	Descripción
Ecodial Advance Calculation 4.2.5	Concepción y cálculo de instalaciones de baja tensión

CanBrass v6.7

Programa informático



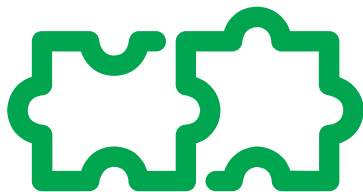
Programa informático para valoración de canalizaciones eléctricas prefabricadas Canalis.®

Permite

- La estimación de soluciones optimizadas a fin de facilitar el trabajo a prescriptores e instaladores.
- El estudio de un proyecto de canalización eléctrica en 3D.
- Optimiza la oferta y el despiece del material.
- Ofrece la impresión del esquema de instalación en 3D y la lista de constituyentes implicados.
- Exporta datos al programa Excel, y los dibujos generados a AUTOCAD.

Referencia	Descripción
CanBrass v6.7	Valoración de canalizaciones eléctricas prefabricadas Canalis®

SISvar 1.4



SISvar 1.4 es un programa especialmente concebido para el cálculo de baterías de condensadores.

Soluciones sencillas.

Soluciones en eficiencia energética.

Referencia	Descripción
SISvar 1.4	Cálculo de baterías

Rapsody 1.7

Programa informático



Rapsody 1.7 es el nuevo programa informático que permite diseñar y valorar cuadros eléctricos de baja tensión hasta 3.200 A.

Con **Rapsody** obtiene:


- El diseño de los cuadros estudiados.
- Análisis económico del proyecto.
- Esquema unifilar de su instalación.

Referencia	Descripción
Rapsody 1.7	Concepción de cuadros eléctricos de baja tensión



Descarga y actualiza el software de distribución eléctrica escaneando este código o accediendo a: <http://www.schneiderelectric.es/softwaredownload>





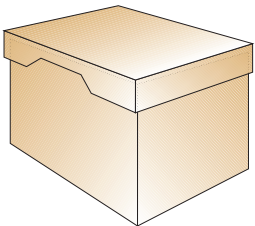
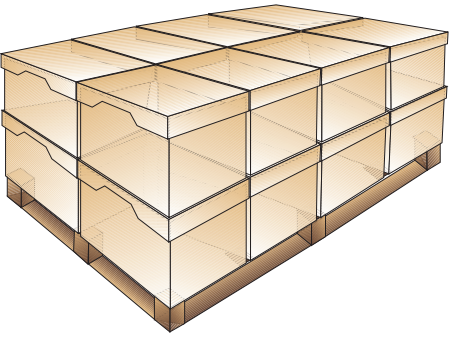


Índice
de referencias
y precios

Nomenclatura de embalajes Schneider Electric

En el índice de referencias siguiente se informa para cada una de las referencias de la cantidad de aparatos incluidos en los 4 niveles de agrupación de materiales (o lotes logísticos) que ofrece **Schneider Electric***.

Con objeto de facilitar la manipulación logística aconsejamos que el material solicitado se ajuste en lo posible a cantidades múltiplo de alguno de los lotes logísticos N3, N2 o N1 existentes.

Tipos de embalaje	Nivel de embalaje	Concepto
	N4	Unidad indivisible
	N3	Unidad embalaje producto
	N2	Caja logística
	N1	Palet logístico

* La unidad de embalaje que aparece indicada en las páginas precedentes de la tarifa corresponde al lote logístico catalogado como N3.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
01					
01005	B	10 sinópticos barra, longitud 900 mm - color negro	1	127,21	1/21, 2/27
01006	B	10 sinópticos flecha salida - color negro	1	33,66	1/21, 2/27
01007	C	10 sinópticos flecha llegada - color negro	1	35,61	1/21, 2/27
01008	C	5 sinópticos transformador - color negro	1	55,44	1/21, 2/27
01009	C	5 sinópticos tierra - color negro	1	36,25	1/21, 2/27
01109	A	12 topes soporte inferior Linergy LGY	1	17,98	2/15
01110	B	Puerta plena P IP30, ancho 150 mm	1	148,11	2/23
01199	C	Kit de asociación lateral de armaduras Prisma 1019 / Prisma 9001	1	95,26	2/26
01220	A	Maneta G IP30, suministrada con cerradura (recambio)	1	48,36	1/16
01221	A	Maneta P IP30, IP55, suministrada con cerradura (recambio)	1	78,55	2/26
03					
03001	A	Carril modular	1	19,52	1/2
03002	A	Carril modular regulable en profundidad	1	31,26	1/2
03003	C	Carril modular embutido en profundidad	1	27,35	1/2
03004	A	Carril modular en fondo de cofre/armario	1	14,45	1/2
03005	B	2 soportes inclinados 45° para carril modular	1	9,78	1/2
03006	A	Carril modular A850	1	29,29	1/2
03007	B	Carril regulable en profundidad A850	1	37,54	1/2
03010	A	Carril modular para pasillo lateral	1	19,52	1/2
03011	A	Carril modular regulable en profundidad para pasillo lateral	1	31,26	1/2
03030	A	Placa soporte NSX-INS-CVS250 horizontal fijo mando maneta	1	29,99	1/2
03031	A	Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo mando rotativo	1	38,09	1/2
03032	C	Placa soporte NSX250 horizontal fijo telemando o extraíble sobre zócalo mando maneta	1	38,75	1/2
03033	A	Placa soporte NSX250 Vigi horizontal fijo mando maneta	1	38,09	1/2
03040	A	Placa soporte NSX-CVS250 vertical fijo mando maneta	1	37,15	1/2
03041	C	Placa soporte NSX-CVS250 vertical fijo mando rotativo	1	37,15	1/2
03043	B	Placa soporte de inversor manual NSX/INS250 mando rotativo	1	53,11	1/2
03050	A	Placa soporte NSX-INS-CVS250, NS250 Vigi vertical fijo mando maneta en pasillo lateral G300/P400	1	36,23	1/2, 2/6
03051	C	Placa soporte NSX-CVS250 vertical fijo mando rotativo en pasillo lateral G300/P400	1	36,23	1/2, 2/6
03070	A	Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo mando maneta	1	50,70	1/2
03073	A	Placa soporte NSX-INS-CVS630 vertical fijo mando maneta	1	58,69	1/2
03074	C	Placa soporte NSX-CVS630 vertical fijo mando rotativo	1	58,69	1/2
03080	A	Placa soporte NSX-INS-CVS630 vertical fijo mando maneta en pasillo lateral	1	57,30	1/2
03081	C	Placa soporte NSX-CVS630 vertical fijo mando rotativo en pasillo lateral	1	57,30	1/2
03164	C	20 tuercas clip M4 para atornillar apartamenta en carril modular	1	31,39	1/3, 2/5
03165	C	20 tuercas clip M5 para atornillar apartamenta en carril modular	1	31,39	1/3, 2/5
03166	C	20 tuercas clip M6 para atornillar apartamenta en carril modular	1	31,39	1/3, 2/5
03168	C	Placa soporte plena Tego Power	1	78,17	1/3
03170	C	Placa soporte perforada plena de 4 módulos	1	54,54	1/3
03171	B	Placa soporte perforada embutida de 4 módulos	1	54,54	1/3
03172	B	Placa soporte perforada embutida de 6 módulos	1	94,40	1/3

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
03173	C	Placa soporte perforada embutida de 9 módulos	1	125,86	1/3
03175	C	Placa soporte perforada plena de 4 módulos en pasillo lateral	1	54,54	1/3
03176	C	Placa soporte perforada embutida de 4 módulos en pasillo lateral	1	54,54	1/3
03177	C	Placa soporte perforada embutida de 6 módulos en pasillo lateral	1	94,40	1/3
03178	C	Placa soporte perforada embutida de 9 módulos en pasillo lateral	1	125,86	1/3
03180	C	20 tuercas clip M4 para atornillar aparamenta en placa soporte perforada	1	30,22	1/3, 2/5
03181	B	20 tuercas clip M5 para atornillar aparamenta en placa soporte perforada	1	30,22	1/3, 2/5
03182	B	20 tuercas clip M6 para atornillar aparamenta en placa soporte perforada	1	30,22	1/3, 2/5
03183	B	20 tornillos autorroscantes M5 para fijación al chasis	1	14,11	1/3
03185	C	4 realces hexagonales M5, alto 9 mm	1	12,08	1/3, 2/5
03186	C	4 realces hexagonales M5, alto 23 mm	1	12,95	1/3, 2/5
03187	C	4 realces hexagonales M5, alto 55 mm	1	14,11	1/3, 2/5
03194	B	20 tuercas enjauladas M6	1	24,15	1/3, 2/5
03197	C	4 realces hexagonales M6, alto 55 mm	1	14,22	1/3, 2/5
03198	B	4 realces hexagonales M6, alto 25 mm	1	13,30	1/3, 2/5
03202	B	Tapa aparamenta modular, 2 módulos, alto 100 mm	1	19,76	1/5, 2/10
03203	A	Tapa aparamenta modular, 3 módulos, alto 150 mm	1	21,32	1/5, 1/12, 2/10
03204	A	Tapa aparamenta modular, 4 módulos, alto 200 mm	1	25,09	1/5, 2/10
03205	A	Tapa aparamenta modular, 5 módulos, alto 250 mm	1	28,85	1/5, 2/10
03213	A	Tapa aparamenta modular, 3 módulos pasillo lateral G300/P400	1	25,34	2/11
03214	A	Tapa aparamenta modular, 4 módulos pasillo lateral G300/P400	1	29,78	2/11
03216	A	Tapa aparamenta modular, 3 módulos, alto 150mm A850	1	38,37	1/5
03217	B	Tapa aparamenta modular, 4 módulos, alto 150mm A850	1	45,16	1/5
03218	B	Tapa aparamenta modular, 5 módulos, alto 150mm A850	1	51,92	1/5
03220	A	Obturador aparamenta modular, longitud 1.000 mm	5	9,29	1/6, 2/10
03221	A	4 obturadores fraccionables aparamenta modular, longitud 90 mm	1	7,01	1/6, 2/10
03222	C	Obturador fraccionable NSX, alto 100 mm/longitud 147 mm	1	8,30	1/6, 2/10
03230	C	Tapa perforadora CVS250 horizontal mando maneta	1	26,63	1/4
03231	A	Tapa perforada INS250 horizontal	1	29,61	1/4
03232	A	Tapa perforada NSX250 horizontal fijo mando maneta/rotativo	1	27,38	1/4
03234	A	Tapa perforada NSX250 horizontal fijo telemando	1	30,07	1/4
03235	B	Tapa perforada de inversor INS250 vertical mando rotativo	1	41,94	1/4
03239	C	Tapa perforada INS250 horizontal mando maneta A850	1	47,96	1/5
03241	A	Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando maneta/rotativo	1	33,84	1/4, 2/8
03243	A	Tapa perforada 3 NSX-CVS250 vertical mando maneta/rotativo o telemando (no CVS)	1	30,78	1/4, 2/8
03244	B	Tapa perforada 3 NSX-CVS250 Vigi vertical mando rotativo o telemando (no CVS)	1	31,98	1/4, 2/8
03245	C	Tapa perforada de inversor NSX250 vertical mando rotativo	1	41,94	1/4, 2/9
03247	B	Tapa perforada de inversor monobloc INS250 vertical	1	41,94	1/4
03248	B	Tapa perforada INS250 vertical mando rotativo	1	27,97	1/4, 2/8
03249	A	Obturador fraccionable NSX-INS-CVS250, alto 85 mm/longitud 147 mm	1	7,55	1/6, 2/10
03250	C	Tapa perforada CVS250 vertical pasillo lateral mando maneta	1	31,62	1/4
03251	A	Tapa perforada INS250 vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	1	31,61	1/4, 2/11
03253	A	Tapa perforada NSX250 vertical fijo mando maneta/rotativo pasillo lateral G300/P400	1	31,61	1/4, 2/11
03256	C	Tapa perforada CVS250 horizontal mando maneta A850	1	43,12	1/5
03270	C	Tapa perforadora CVS630 horizontal mando maneta	1	35,27	1/4

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
03271	C	Tapa perforada INS630 horizontal fijo mando rotativo	1	35,27	1/4
03273	C	Tapa perforadora CVS630 vertical mando maneta	1	38,54	1/4, 2/8
03274	B	Tapa perforada INS630 vertical mando rotativo	1	40,77	1/4, 2/8
03275	A	Tapa perforada NSX630 vertical mando maneta/rotativo	1	40,77	1/4, 2/8
03280	A	Tapa perforadora CVS630 vertical pasillo lateral mando maneta	1	42,36	1/4
03281	B	Tapa perforada INS630 vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	1	40,72	1/4, 2/11
03283	B	Tapa perforada NSX630 vertical mando rotativo pasillo lateral G300/P400	1	44,82	1/4, 2/11
03286	C	Tapa perforada CVS630 horizontal mando maneta A850	1	56,28	1/5
03287	C	Tapa perforada INS630 horizontal mando maneta A850	1	57,12	1/5
03289	B	Tapa perforada NSX630 horizontal mando maneta A850	1	57,13	1/5
03290	A	Tapa perforada NSX250 horizontal extraíble sobre zócalo mando maneta	1	32,85	1/4
03291	C	Tapa perforada NSX250 + amperímetro horizontal fijo mando maneta	1	28,13	1/4
03292	C	Tapa perforada NSX250 Vigi horizontal fijo mando maneta/rotativo	1	28,76	1/4
03293	C	Tapa perforada NSX250 Vigi vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	1	32,52	1/4, 2/11
03294	C	Tapa perforada NSX250 horizontal mando maneta A850	1	44,41	1/5
03295	B	Tapa perforada NSX250 Vigi horizontal mando maneta A850	1	45,96	1/5
03296	A	Tapa perforada NSX630 horizontal fijo mando maneta	1	35,27	1/4
03297	C	Tapa perforada NSX630 Vigi vertical mando maneta/rotativo	1	42,36	1/4, 2/8
03298	A	Tapa perforada NSX630 vertical fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	1	42,36	1/4, 2/11
03299	C	Tapa perforada NSX630 Vigi fijo mando maneta pasillo lateral G300/P400	1	49,34	1/4, 2/11
03342	B	Tapa transparente, 4 módulos, alto 200 mm	1	66,32	1/6, 2/10
03343	C	Tapa transparente, 6 módulos, alto 300 mm	1	86,19	1/6, 2/10
03344	C	Tapa transparente, 9 módulos, alto 450 mm	1	109,72	1/6, 2/10
03345	C	Tapa transparente, 12 módulos, alto 600 mm	1	137,94	1/6, 2/10
03352	C	Tapa transparente pasillo lateral, 4 módulos, alto 200 mm, G300/P400	1	68,99	1/6, 2/10
03353	C	Tapa transparente pasillo lateral, 6 módulos, alto 300 mm, G300/P400	1	89,68	1/6, 2/10
03354	C	Tapa transparente pasillo lateral, 9 módulos, alto 450 mm, G300/P400	1	120,71	1/6, 2/10
03401	A	Carril modular	1	27,62	2/4
03402	A	Carril modular regulable en profundidad	1	44,15	2/4
03404	B	Carril modular regulable en profundidad, ancho 400 mm	1	28,63	2/6
03411	A	Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo mando maneta 3 polos	1	91,77	2/2, 2/3
03412	A	Placa soporte NSX-INS-CVS250 horizontal fijo mando maneta 4 polos	1	107,97	2/2, 2/3
03413	B	Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo mando rotativo/telemando 3 polos (no CVS)	1	110,13	2/2, 2/3
03414	B	Placa soporte NSX-CVS250 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo mando rotativo/telemando 4 polos (no CVS)	1	129,55	2/2, 2/3
03415	B	Placa soporte NSX250 horizontal extraíble con chasis 3 polos-4 polos	1	142,24	2/2
03417	A	Placa soporte de inversor NSX250 horizontal con telemando o placa soporte automatismo UA/BA	1	178,14	2/3
03420	A	Placa soporte 3 NSX-INS-CVS250 vertical fijo mando maneta	1	113,34	2/2, 2/3
03421	B	Placa soporte 2 NSX250 vertical extraíble con chasis/3 NSX250 vertical zócalo	1	149,35	2/2
03422	B	Placa soporte 3 NSX-INS-CVS250 vertical fijo/extraíble sobre zócalo mando maneta	1	119,45	2/2, 2/3
03423	B	Placa soporte 3 NSX250 vertical zócalo/chasis con repartición Linergy FC	1	141,71	2/2
03428	B	Placa soporte de inversor NSX-INS250 vertical mando rotativo	1	170,07	2/3
03451	A	Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo mando maneta 3 polos	1	110,68	2/2, 2/3
03452	A	Placa soporte NSX-INS-CVS250 horizontal fijo mando maneta 4 polos	1	130,16	2/2, 2/3

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
03453	C	Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo 3 polos	1	132,77	2/2, 2/3
03454	B	Placa soporte NSX-CVS630 horizontal fijo/extraíble sobre zócalo 4 polos	1	156,18	2/2, 2/3
03457	A	Placa soporte de inversor NSX630 horizontal con telemando	1	214,76	2/3
03458	C	Placa soporte de inversor NSX-INS630 horizontal mando rotativo	1	205,76	2/3
03461	A	Placa soporte 2 NSX-CVS630 verticales o 1 INS630 vertical	1	148,10	2/2, 2/3
03462	B	Placa soporte NSX630 horizontal extraíble con chasis 3 polos-4 polos	1	162,70	2/2
03480	A	Placa soporte NS1000 horizontal fijo mando maneta-rotativo	1	190,35	2/2
03482	A	Placa soporte NS1600 vertical fijo	1	190,35	2/2
03483	B	Placa soporte NS1600-NT vertical extraíble con chasis	1	281,86	2/2
03484	B	Placa soporte Masterpact NT vertical fijo	1	225,52	2/2
03487	A	Placa soporte NS630b/1600 vertical fijo 3P/4P P400	1	106,37	2/6
03488	C	Placa soporte NS630b/1600-NT06/16 extraíble 3P P400	1	147,20	2/6
03489	C	Placa soporte Masterpact NT06/16 fijo 3P P400	1	147,20	2/6
03491	C	Placa soporte de inversor NS1000 horizontal mando rotativo	1	285,54	2/3
03500	A	Placa soporte Masterpact NW	1	362,44	2/2
03501	A	Placa soporte NS1600b-3200/Interpact INS-INV800-1600, vertical fijo	1	238,86	2/2
03561	C	Placa soporte llegada Canalis KT (NS-NT-NW)	1	264,46	2/12
03569	B	Placa soporte plena metálica, 36 módulos, alto 1.800 mm, ancho 800 mm	1	397,17	2/5
03570	B	Placa soporte plena metálica, 36 módulos, alto 1.800 mm, ancho 650 mm	1	348,83	2/5
03571	B	Placa soporte perforada, 4 módulos (+ 4 traviesas)	1	137,01	2/5
03572	B	Placa soporte perforada, 6 módulos (+ 4 traviesas)	1	200,23	2/5
03574	B	Placa soporte perforada, 12 módulos (+ 4 escuadras)	1	252,91	2/5
03576	C	Placa soporte perforada Tego Power	1	110,91	2/4
03581	B	2 escuadras universales	1	15,53	1/3, 2/5
03582	C	6 escuadras para insertar en armadura	1	5,60	2/5
03583	C	6 escuadras universales	1	20,58	1/3, 2/5
03584	A	2 traviesas universales, profundidad 400 mm	1	56,56	2/5
03586	C	2 traviesas universales, profundidad 200 mm	1	35,86	2/5
03587	A	2 largueros universales, ancho 650 mm	1	110,35	2/5
03590	B	Carril modular en fondo de armario, ancho 650 mm	1	41,62	2/4
03593	C	2 guías + 2 escuadras montaje placas	1	83,18	2/5
03595	B	Adaptador de Prisma G (4 traviesas + 2 largueros), ancho 650 mm	1	65,99	2/5, 2/16
03596	A	Adaptador de Prisma G (4 traviesas + 2 largueros), ancho 400 mm	1	46,13	2/5
03604	B	Tapa perforada NSX-CVS250 horizontal mando maneta/rotativo o telemando 3 polos	1	32,23	2/8
03606	A	Tapa perforada NSX-CVS250 horizontal mando maneta/rotativo o telemando 4 polos	1	36,02	2/8
03611	C	Tapa perforada CVS250 horizontal fijo mando maneta 3 polos	1	30,58	2/8
03612	C	Tapa perforada CVS630 horizontal fijo mando maneta 3 polos	1	36,02	2/8
03616	B	Tapa perforada de inversor NSX250 horizontal con telemando	1	59,38	2/9
03617	B	Tapa perforada INS250 horizontal mando rotativo	1	36,02	2/8
03618	C	Tapa perforada NSX250 horizontal extraíble con chasis	1	44,99	2/8
03620	C	Tapa perforada 3 INS250 vertical	1	36,03	2/8
03643	B	Tapa perforada NSX-CVS630 horizontal fijo-extraíble sobre zócalo mando maneta/rotativo o telemando 3 polos	1	29,14	2/8
03644	A	Tapa perforada NSX-CVS630 horizontal fijo-extraíble sobre zócalo mando maneta/rotativo o telemando 4 polos	1	34,29	2/8
03651	B	Tapa perforada CVS630 horizontal fijo mando maneta 3 polos	1	27,64	2/8

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
03652	C	Tapa perforada CVS630 horizontal fijo mando maneta 4 polos	1	32,53	2/8
03656	B	Tapa perforada de inversor NSX630 horizontal con telemando	1	57,37	2/9
03657	B	Tapa perforada NSX630 o Vigi NSX630 horizontal extraíble con chasis	1	40,71	2/8
03658	A	Tapa perforada INS630 horizontal mando rotativo	1	34,29	2/8
03659	C	Tapa perforada de inversor NSX-INS630 horizontal rotativo	1	51,45	2/9
03661	C	Tapa perforada G/P Inversor Monobloc INS630 horizontal	1	46,07	2/8
03663	B	Tapa perforada 2 NSX630 vertical mando maneta/rotativo o telemando	1	36,03	2/8
03666	C	Tapa perforada 2 NSX630 Vigi vertical mando maneta/rotativo o telemando	1	47,54	2/8
03671	A	Tapa perforada automatismo inversor UA/BA	1	43,18	2/9
03687	B	Tapa perforada NS1000 horizontal fijo mando maneta-rotativo	1	102,51	2/7
03690	A	Tapa perforada NS1600 vertical fijo mando maneta-rotativo	1	102,51	2/7
03691	B	Tapa perforada NS1600-NT vertical extraíble con chasis	1	120,81	2/7
03692	B	Tapa perforada Masterpact NT vertical fijo	1	96,65	2/7
03695	C	Tapa perforada de inversor NS1000 horizontal mando rotativo	1	153,77	2/9
03697	B	Tapa perforada pivotante NS630b/1600 fijo 3P/4P P400	1	104,79	2/11
03698	C	Tapa perforada pivotante Masterpact NT06/16 fijo 3P P400	1	99,43	2/11
03699	C	Tapa perforada pivotante NS630b/1600 NT06/16 extraíble 3P P400	1	99,43	2/11
03701	B	Tapa perforada NS1600 vertical fijo telemando	1	127,32	2/7
03710	B	Tapa perforada Masterpact NW extraíble con chasis	1	151,00	2/7
03711	A	Tapa perforada Masterpact NW fijo	1	120,81	2/7
03713	B	Tapa perforada Interpact INS800-INS1600 3 polos	1	87,00	2/8
03714	A	Tapa perforada Interpact INS800-INS1600 4 polos	1	102,35	2/8
03715	C	Tapa perforada Interpact INS2000-INS2500	1	113,25	2/8
03716	B	Tapa perforada NS1600b-NS3200	1	112,63	2/7
03717	C	Tapa perforada IN2500	1	107,46	2/8
03722	B	Tapa plena pivotante P400	1	85,50	2/11
03723	C	Tapa perforada pivotante medida y control P400	1	85,50	2/11
03801	A	Tapa plena, 1 módulo, alto 50 mm	1	13,83	1/6, 2/10
03802	A	Tapa plena, 2 módulos, alto 100 mm	1	17,56	1/6, 2/10
03803	A	Tapa plena, 3 módulos, alto 150 mm	1	21,32	1/6, 2/10
03804	A	Tapa plena, 4 módulos, alto 200 mm	1	25,09	1/6, 2/10
03805	A	Tapa plena, 5 módulos, alto 250 mm	1	28,85	1/6, 2/10
03806	A	Tapa plena, 6 módulos, alto 300 mm	1	32,62	1/6, 2/10
03807	B	Tapa plena, 9 módulos, alto 450 mm	1	43,91	1/6, 2/10
03808	B	Tapa plena, 12 módulos, alto 600 mm	1	55,18	1/6, 2/10
03811	A	Tapa plena, 1 módulo pasillo lateral, alto 50 mm, G300/P400	1	16,04	1/6, 2/10
03812	A	Tapa plena, 2 módulos pasillo lateral, alto 100 mm, G300/P400	1	19,30	1/6, 2/10
03813	A	Tapa plena, 3 módulos pasillo lateral, alto 150 mm, G300/P400	1	23,47	1/6, 2/10
03814	A	Tapa plena, 4 módulos pasillo lateral, alto 200 mm, G300/P400	1	27,60	1/6, 2/10
03815	A	Tapa plena, 5 módulos pasillo lateral, alto 250 mm, G300/P400	1	31,75	1/6, 2/10
03816	A	Tapa plena, 6 módulos pasillo lateral, alto 300 mm, G300/P400	1	35,90	1/6, 2/10
03817	A	Tapa plena, 9 módulos pasillo lateral, alto 450 mm, G300/P400	1	48,28	1/6, 2/10
03851	C	Tapa plena, 1 módulo, alto 50mm A850	1	28,82	1/6
03853	A	Tapa plena, 3 módulos, alto 150mm A850	1	38,40	1/6
03854	A	Tapa plena, 4 módulos, alto 200mm A850	1	45,16	1/6
03856	B	Tapa plena, 6 módulos, alto 300mm A850	1	58,71	1/6
03890	C	Tapa perforada soporte del ventilador o rejilla salida 7 módulos, alto 350 mm	1	48,50	1/6, 2/10

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
03891	B	Tapa de ventilación IP30, 1 módulo, alto 50 mm	1	23,78	1/6, 2/10
03895	B	Tapa de ventilación IP30, 3 módulos, alto 150 mm	1	36,77	1/6, 2/10
03900	C	Placa de plástico plena (obturador 72 × 72 mm)	1	23,01	1/5, 2/9
03901	B	Placa de plástico plena (obturador 96 × 96 mm)	1	25,09	1/5, 2/9
03902	C	Placa de plástico perforada (aparato 72 × 72 mm)	1	27,16	1/5, 2/9
03903	B	Placa de plástico perforada (aparato 96 × 96 mm)	1	29,24	1/5, 2/9
03904	B	Tapa metálica perforada, 3 módulos, componible con placas	1	45,99	1/5, 2/9
03907	A	Obturador para abertura 72 × 72 mm	1	6,40	1/5, 2/9
03908	A	Obturador para abertura 96 × 96 mm	1	7,68	1/5, 2/9
03910	B	Tapa metálica perforada, 3 módulos, 6 aparatos 72 × 72 mm	1	45,99	1/5, 2/9
03911	A	Tapa metálica perforada, 3 módulos, PM500/700/800, 4 aparatos 96 × 96 mm	1	45,99	1/5, 2/9
03912	C	Tapa metálica perforada, 4 módulos 144 3 144 mm + 4 aparatos 72 × 72 mm	1	49,82	1/5, 2/9
03913	A	Tapa metálica perforada, 3 módulos, PM700/800, 1 aparato 96 × 96 mm	1	39,99	1/5, 2/9
03914	A	Tapa perforada 12 pilotos-pulsadores, diámetro 22 mm	1	28,63	1/5, 2/9
03916	C	Tapa perforada terminales diálogo DMB300	1	69,36	2/9
03917	C	Tapa perforada terminales diálogo DMC300/400	1	72,24	2/9
03918	C	Tapa perforada PowerLogic analizador CM3000-4000	1	76,61	2/9
03930	C	Placa soporte Vigilohm XM200-300C	1	39,39	2/4
03932	C	Tapa perforada Vigilohm XM200-300C	1	53,29	2/9
03934	C	Tapa perforada Vigilohm TR22A + 6 aparatos 72 × 72 mm	1	55,90	1/5, 2/9
03970	C	Puerta perforada batería reactiva (2 perf.), ancho 650 mm	1	574,98	2/4
03975	C	Placa soporte Varplus, 6 módulos por armario	1	182,22	2/4
03976	C	Placa soporte perforada, módulo compensación S+H	1	161,21	2/4

04

04000	A	Repartidor Linergy FM 4 polos 80 A (48 mód.) + cables sin punteras	–	●	1/9, 2/18
04008	B	Repartidor Linergy FM 4 polos 63 A 1/2 fila + cables sin punteras	1	57,53	1/9, 2/18
04012	B	Repartidor Linergy FM 2 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras	1	94,34	1/9, 2/18
04013	C	Repartidor Linergy FM 3 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras	5	99,90	1/9, 2/18
04014	A	Repartidor Linergy FM 4 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras	1	117,41	1/9, 2/18
04018	B	Repartidor Linergy FM 4 polos 160 A 1/2 fila + cables sin punteras	1	82,53	1/9, 2/18
04021	A	Conexión juego de barras Linergy BW al repartidor Linergy FM 200 A	1	45,22	1/7, 2/13
04024	C	Conexión juego de barras planas en pasillo lateral al repartidor Linergy FM 200 A	1	53,41	1/7, 2/13
04026	B	Repartidor Linergy FM 4 polos 200 A 1 fila + cables sin punteras A850	1	176,13	1/9, 2/18
04029	C	Conexión juego de barras planas en fondo de armario al repartidor Linergy FM 200 A	1	21,37	1/7, 2/13
04031	A	Repartidor Linergy DP 1 polo 160 A, 6 salidas	1	16,85	1/9, 2/17
04033	B	Repartidor Linergy DP 3 polos 250 A, 9 salidas por fase	1	70,73	1/9, 2/17
04034	A	Repartidor Linergy DP 4 polos 250 A, 9 salidas por fase	1	85,13	1/9, 2/17
04037	C	4 distanciadores de cobre para repartidor Linergy DP 250 A	1	48,08	1/9
04040	B	Repartidor Linergy DX 4 polos 63 A, 12 salidas por fase (superior)	–	●	1/9, 2/17
04041	B	Repartidor Linergy DX 4 polos 63 A, 12 salidas por fase (inferior)	–	●	1/9, 2/17
04045	A	Repartidor Linergy DX 4 polos 125 A, 13 salidas por fase	1	54,46	1/9, 2/17
04046	A	Repartidor Linergy DX 4 polos 160 A, 13 salidas por fase + 4 conexiones flexibles 160 A	1	101,31	1/9, 2/17
04047	B	4 conexiones flexibles NG-INS125 al Linergy DX 125 A	1	40,12	1/9, 2/17
04052	A	Repartidor escalonado 4 polos 160 A	1	335,85	1/9, 2/17

● Consultar precio en "Lista de precios Baja Tensión Terminal. Apararmento Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales", en vigor.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
04053	A	Repartidor escalonado 4 polos 250 A	1	356,93	1/9, 2/17
04054	A	Repartidor escalonado 4 polos 400 A	1	405,20	1/9, 2/17
04055	A	Repartidor escalonado 4 polos 630 A	1	490,10	1/9, 2/17
04060	A	Bloque prefabricado NSX250 horizontal al Linergy BW	1	121,87	1/7, 2/13
04061	B	Bloque 250 A al Linergy BW (sin conexión)	1	103,20	1/7, 2/13
04062	C	Conexión NSX-INS250 vertical al bloque prefabricado	1	35,91	1/7, 2/13
04064	B	Conexión NSX-INS250 vertical en pasillo lateral al bloque prefabricado	1	97,61	1/7
04065	B	Conexión NSX-INS250 vertical en pasillo lateral al juego de barras	1	93,10	1/7
04066	A	Bloque de conexión para llegada de cables NSX-INS250 (cables parte superior)	1	99,17	1/7
04067	A	Bloque de conexión NSX-INS250 (cables parte inferior)	1	94,24	1/7
04070	B	Bloque prefabricado NSX400 horizontal al Linergy BW	1	147,09	1/7, 2/13
04073	C	Conexión NSX-INS400-630 vertical en pasillo lateral al bloque prefabricado	1	190,86	1/7
04074	C	Bloque 400-630 A al Linergy BW (sin conexión)	1	175,07	1/7, 2/13
04075	B	Conexión NSX-INS630 vertical en pasillo lateral al bloque prefabricado	1	184,01	1/7
04076	A	Bloque de conexión para llegada de cables NSX630 pasillo lateral	1	185,44	1/7
04103	C	Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 3 polos, longitud 450 mm **	1	80,87	1/8, 2/16
04104	A	Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 4 polos, longitud 450 mm **	1	95,16	1/8, 2/16
04107	C	Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 3 polos, longitud 750 mm **	1	134,78	1/8, 2/16
04108	A	Juego de barras aislado Linergy BW 125 A 4 polos, longitud 750 mm **	1	158,59	1/8, 2/16
04111	B	Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 3 polos, longitud 1.000 mm	1	230,41	1/8, 2/16
04112	C	Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 3 polos, longitud 1.000 mm	1	258,93	1/8, 2/16
04113	C	Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 3 polos, longitud 1.000 mm	1	324,42	1/8, 2/16
04114	C	Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 3 polos, longitud 1.000 mm	1	428,85	1/8, 2/16
04116	C	Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 3 polos, longitud 1.400 mm	1	322,59	1/8, 2/16
04117	C	Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 3 polos, longitud 1.400 mm	1	362,57	1/8, 2/16
04118	C	Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 3 polos, longitud 1.400 mm	1	454,19	1/8, 2/16
04119	C	Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 3 polos, longitud 1.400 mm	1	600,42	1/8, 2/16
04121	A	Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 4 polos, longitud 1.000 mm	1	288,05	1/8, 2/16
04122	A	Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 4 polos, longitud 1.000 mm	1	304,67	1/8, 2/16
04123	B	Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 4 polos, longitud 1.000 mm	1	405,54	1/8, 2/16
04124	B	Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 4 polos, longitud 1.000 mm	1	567,14	1/8, 2/16
04126	B	Juego de barras aislado Linergy BW 160 A 4 polos, longitud 1.400 mm	1	379,53	1/8, 2/16
04127	B	Juego de barras aislado Linergy BW 250 A 4 polos, longitud 1.400 mm	1	426,51	1/8, 2/16
04128	B	Juego de barras aislado Linergy BW 400 A 4 polos, longitud 1.400 mm	1	567,74	1/8, 2/16
04129	B	Juego de barras aislado Linergy BW 630 A 4 polos, longitud 1.400 mm	1	747,33	1/8, 2/16
04145	C	4 conexiones NG-INS125 longitud 230 mm	1	57,63	1/7, 2/13
04146	C	4 conexiones NG160 longitud 250 mm	1	73,86	1/7, 2/13
04150	A	8 cubrebornes 4 polos, terminales en Linergy BW	1	91,46	1/8, 2/16
04151	B	12 bornes derivación Linergy BW 1 × 6 + 1 × 10 mm ²	1	50,93	1/7, 2/13
04152	B	12 bornes derivación Linergy BW 1 × 16 mm ²	1	63,71	1/7, 2/13
04156	B	4 bloques adicionales salida 23 × 5 mm ² 4 polos	1	26,00	1/9, 2/17
04158	A	20 tornillos M6 × 12 mm para juego de barras Linergy BW	1	18,55	1/9, 2/17
04161	A	4 barras de cobre perforadas 160 A, longitud 1.000 mm	1	243,31	1/8, 2/16
04162	A	4 barras de cobre perforadas 250 A, longitud 1.000 mm	1	295,08	1/8, 2/16
04163	A	4 barras de cobre perforadas 400 A, longitud 1.000 mm	1	409,14	1/8, 2/16
04171	B	4 barras de cobre perforadas 160 A, longitud 1.400 mm	1	340,64	1/8, 2/16
04172	B	4 barras de cobre perforadas 250 A, longitud 1.400 mm	1	413,12	1/8, 2/16

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
04173	B	4 barras de cobre perforadas 400 A, longitud 1.400 mm	1	572,80	1/8, 2/16
04174	A	4 barras de cobre perforadas 630 A, longitud 1.400 mm	1	952,64	1/8, 2/16
04190	C	4 escuadras de cobre 250 A conexión entre 2 juegos de barras	1	98,03	1/8, 2/16
04191	A	Soporte de juego de barras 400 A en fondo de armario	1	41,06	1/8, 2/16
04192	A	Soporte de juego de barras 630 A escalonado en pasillo lateral	1	41,06	1/8, 2/16
04194	B	20 tornillos M6 3 20 mm + 20 tuercas + 20 arandelas de contacto para barras planas	1	22,45	1/9, 2/19
04195	A	40 tornillos M6 × 16 mm + 40 arandelas de contacto para barras planas	1	33,68	1/9, 2/19
04197	A	Pantalla para conexión juego de barras escalonado 630 A, longitud 1,5 m, pasillo lateral	1	122,68	1/8, 2/22
04198	B	Pantalla para juego de barras en fondo de armario, alto 100 mm	1	67,99	1/8
04200	A	Colector de tierra 40 conectores + 1 conector de 35 mm ² , alto 450 mm	1	51,76	1/10, 2/20
04201	B	Barra de tierra de cobre, instalación bloques 12 × 3 mm con 1 conector 33 mm ² , alto 330 mm	1	9,99	1/10, 2/20
04202	A	2 colectores de tierra 20 conectores + 1 conector de 35 mm ²	1	51,76	1/10, 2/20
04203	C	Colector de auxiliares tetrapolares, longitud 1.750 mm	1	36,74	2/20
04205	B	2 soportes para fijación del colector de tierra en carril modular	1	12,57	1/10, 2/20
04206	B	2 patas de fijación del colector de tierra en montantes funcionales de 15 mm de altura	1	13,50	1/10
04207	C	2 patas de fijación del colector de tierra en montantes funcionales de 45 mm de altura	1	16,29	42278
04208	A	2 patas de fijación del colector de tierra en montantes funcionales de 80 mm de altura	1	19,96	1/10
04210	C	Kit de colector de neutro	1	6,02	1/10, 2/20
04214	B	4 bloques de tierra con bornas de resorte de 12 × 4 mm ²	1	58,50	1/10, 2/20
04215	B	4 bloques de tierra con bornas de resorte de × 3 16 mm ²	1	58,50	1/10, 2/20
04220	A	2 soportes para borneros y colector de tierra para pasillo lateral	1	17,03	1/10
04223	B	Placa soporte de 4 carriles modulares verticales para bornes de conexión	1	71,02	1/10
04224	C	5 adaptadores realces Practic	1	11,24	1/3, 1/10, 2/5
04226	A	Carril modular, longitud 1600 mm	1	58,14	1/2, 2/4
04227		Adaptador en profundidad para Carril DIN	–	●	1/12
04228	C	Borna desconectable 10 cables auxiliares	1	32,39	2/20
04229	C	20 tomas de tensión M10 para 2 clips faston	1	23,59	2/15
04233	B	Canaleta 30 × 30 mm para cableado de puerta, longitud 2.000 mm	1	46,91	1/11, 2/20
04234	B	10 pasacables para atravesar la parte frontal	1	35,20	1/11, 2/20
04235	C	Canaleta flexible para cableado hacia puerta, longitud 500 mm	1	33,23	1/11, 2/20
04239	A	12 brazaletes para cableado horizontal	1	28,22	1/11, 2/20
04243	A	4 tapas para brazaletes horizontales, longitud 430 mm	1	50,19	1/11, 2/20
04255	B	12 soportes para canaleta horizontal	1	26,75	1/11, 2/20
04256	A	10 soportes regulables para canaleta horizontal	1	32,08	1/11, 2/20
04257	A	4 canaletas horizontales 60 × 30 mm, longitud 450 mm + soportes	1	54,90	1/11, 2/20
04262	C	12 brazaletes para cableado vertical	1	39,21	2/20
04263	A	2 tapas para brazaletes para cableado vertical, longitud 1.000 mm	1	26,64	1/11, 2/20
04264	A	12 brazaletes para cableado vertical	1	37,70	1/11
04265	A	12 soportes para canaleta vertical	1	25,72	1/11
04267	B	Canaleta vertical + tapa 80 × 60 mm, longitud 2.000 mm	1	25,12	1/11, 2/20
04330	B	Compartimentación vertical para cofret y armario	1	56,76	1/11
04331	C	Compartimentación horizontal para cofret y armario	1	31,96	1/11
04332	C	Compartimentación horizontal para pasillo lateral, ancho 300 mm	1	23,65	1/11

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

● Consultar precio en "Lista de precios Baja Tensión Terminal. Aparatación Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales", en vigor.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
04336	C	Compartimentacion horizontal cofret A850	1	47,75	1/11
04403	B	Repartidor Linergy FC 3 polos con conexión NSX250 fijo mando maneta	1	412,01	2/17
04404	A	Repartidor Linergy FC 4 polos con conexión NSX250 fijo mando maneta	1	442,90	2/17
04405	A	Repartidor Linergy FC fijo/extraíble sobre zócalo 3 polos con conexión flexible al JdB	1	473,82	2/17
04406	A	Repartidor Linergy FC fijo/extraíble sobre zócalo 4 polos con conexión flexible al JdB	1	573,12	2/17
04407	B	Repartidor Linergy FC fijo/extraíble sobre zócalo 3 polos sin conexión	1	350,22	2/17
04408	A	Repartidor Linergy FC fijo/extraíble sobre zócalo 4 polos sin conexión	1	376,49	2/17
04423	B	Conexión prefabricada NSX250 horizontal fijo mando maneta 3 polos al JdB Linergy LGY	1	67,14	2/13
04424	A	Conexión prefabricada NSX250 horizontal fijo mando maneta 4 polos al JdB Linergy LGY	1	83,92	41306
04425	B	Conexión prefabricada NSX250 fijo mando maneta 3 polos trasladada al pasillo lateral	1	160,17	41306
04426	C	Conexión prefabricada NSX250 fijo mando maneta 4 polos trasladada al pasillo lateral	1	200,18	2/13
04427	C	Conexión prefabricada NSX-INS250 horizontal 3 polos al JdB Linergy LGY	1	77,21	2/13
04428	B	Conexión prefabricada NSX-INS250 horizontal 4 polos al JdB Linergy LGY	1	96,49	2/13
04430	B	Conexión NSX250 4 polos trasladada al pasillo lateral, sin conexión prefabricada (sin barra flexible aislada)	1	126,60	41306
04431	C	Conexión prefabricada NSX250 extraíble horizontal 3 polos al JdB Linergy LGY	1	77,21	2/13
04432	B	Conexión prefabricada NSX250 extraíble horizontal 4 polos al JdB Linergy LGY	1	96,49	2/13
04453	B	Conexión prefabricada NSX630 horizontal fijo mando maneta 3 polos al JdB Linergy LGY	1	135,32	2/13
04454	A	Conexión prefabricada NSX630 horizontal fijo mando maneta 4 polos al JdB Linergy LGY	1	162,62	2/13
04455	B	Conexión prefabricada NSX630 fijo mando maneta 3 polos trasladada al pasillo lateral	1	282,59	2/13
04456	B	Conexión prefabricada NSX630 fijo mando maneta 4 polos trasladada al pasillo lateral	1	353,26	2/13
04459	B	Conexión NSX630 3 polos trasladada al pasillo lateral, sin conexión prefabricada (sin barra flexible aislada)	1	161,55	2/13
04460	B	Conexión NSX630 4 polos trasladada al pasillo lateral, sin conexión prefabricada (sin barra flexible aislada)	1	211,96	2/13
04461	B	Conexión prefabricada NSX630 extraíble horizontal 3 polos al JdB Linergy LGY	1	153,94	2/13
04462	B	Conexión prefabricada NSX630 extraíble horizontal 4 polos al JdB Linergy LGY	1	185,06	2/13
04473	B	Conexión prefabricada NS1000 horizontal fijo mando maneta-rotativo 3 polos al JdB Linergy LGY	1	447,55	2/12
04474	B	Conexión prefabricada NS1000 horizontal fijo mando maneta-rotativo 4 polos al JdB Linergy LGY	1	559,45	2/12
04475	C	Conexión prefabricada NT1250 vertical fijo 3 polos al JdB Linergy LGY	1	587,39	2/12
04476	C	Conexión prefabricada NT1250 vertical fijo 4 polos al JdB Linergy LGY	1	734,25	2/12
04477	B	Conexión prefabricada NS1250-NT vertical extraíble con chasis 3 polos al JdB Linergy LGY	1	587,39	2/12
04478	B	Conexión prefabricada NS1250-NT vertical extraíble con chasis 4 polos al JdB Linergy LGY	1	734,25	2/12
04481	C	Conexión prefabricada INS1600 3 polos al JdB Linergy LGY	1	716,08	2/12
04482	B	Conexión prefabricada INS1600 4 polos al JdB Linergy LGY	1	895,07	2/12
04483	C	Conexión NS1000 horizontal 3 polos trasladada al pasillo lateral	1	463,02	2/13
04484	C	Conexión NS1000 horizontal 4 polos trasladada al pasillo lateral	1	608,31	2/13
04485	C	Conexión prefabricada NS1250 vertical fijo 3 polos al JdB Linergy LGY	1	559,45	2/12

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
04486	A	Conexión prefabricada NS1250 vertical fijo 4 polos al JdB Linergy LGY	1	699,30	2/12
04487	C	Conexión prefabricada NS1600 vertical fijo 3 polos al JdB Linergy LGY	1	688,53	2/12
04488	B	Conexión prefabricada NS1600 vertical fijo 4 polos al JdB Linergy LGY	1	895,07	2/12
04490	C	Conexión prefabricada NT1600 vertical fijo 4 polos al JdB Linergy LGY	1	939,82	2/12
04491	B	Conexión prefabricada NS1600-NT vertical extraíble con chasis 3 polos al JdB Linergy LGY	1	751,88	2/12
04492	B	Conexión prefabricada NS1600-NT vertical extraíble con chasis 4 polos al JdB Linergy LGY	1	903,70	2/12
04502	A	Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 630 A, longitud 1.670 mm	1	145,95	2/15
04503	A	Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 800 A, longitud 1.670 mm	1	155,67	2/15
04504	A	Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 1.000 A, longitud 1.670 mm	1	194,57	2/15
04505	A	Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 1.250 A, longitud 1.670 mm	1	243,25	2/15
04506	A	Perfil Linergy LGY para juego de barras vertical 1.600 A, longitud 1.670 mm	1	291,87	2/15
04512	B	Barra de cobre perforada PE 255 lcw hasta 40 kA ef/1 s, longitud 1.675 mm	1	165,67	2/20
04515	B	Barra de cobre perforada PE 505 lcw superior a 40 kA ef/1 s, longitud 1.675 mm	1	227,83	2/20
04516	A	Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 60 mm espesor 5 mm, longitud 1.675 mm	1	295,10	2/14
04518	A	Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 80 mm espesor 5 mm, longitud 1.675 mm	1	396,06	2/14
04525	A	Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 50 mm espesor 10 mm, longitud 1.675 mm	1	541,02	2/14
04526	B	Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 60 mm espesor 10 mm, longitud 1.675 mm	1	590,22	2/14
04528	A	Barra de cobre perforada para JdB vertical ancho 80 mm espesor 10 mm, longitud 1.675 mm	1	792,15	2/14
04536	B	Barra de cobre plana ancho 60 mm espesor 5 mm, longitud 2.000 mm	1	383,53	2/14
04538	B	Barra de cobre plana ancho 80 mm espesor 5 mm, longitud 2.000 mm	1	514,80	2/14
04545	A	Barra de cobre plana ancho 50 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	1	703,22	2/14
04546	A	Barra de cobre plana ancho 60 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	1	767,13	2/14
04548	A	Barra de cobre plana ancho 80 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	1	1.029,56	2/14
04550	A	Barra de cobre plana ancho 100 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	1	1.286,98	2/14
04552	B	Barra de cobre plana ancho 120 mm espesor 10 mm, longitud 2.000 mm	1	1.537,00	2/14
04560	A	Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 630 A, longitud 2.000 mm	1	150,38	2/15
04561	A	Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 800 A, longitud 2.000 mm	1	161,60	2/15
04562	A	Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 1.000 A, longitud 2.000 mm	1	171,83	2/15
04563	A	Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 1.250 A, longitud 2.000 mm	1	214,80	2/15
04564	A	Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 1.600 A, longitud 2.000 mm	1	274,94	2/15
04565	A	Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 2.000 A, longitud 2.000 mm	1	400,96	2/15
04566	A	Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 2.500 A, longitud 2.000 mm	1	523,00	2/15
04567	A	Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 3.200 A, longitud 2.000 mm	1	777,62	2/15
04568	A	Perfil Linergy LGYE para juego de barras horizontal 4.000 A, longitud 2.000 mm	1	962,29	2/15
04602	B	Conexión vertical Linergy Evolution 1.600 A	1	59,10	2/15
04603	B	Conexión vertical trasladada Linergy Evolution 1.600 A	1	65,01	2/15
04604	A	Conexión vertical corta Linergy Evolution 2.500 A	1	126,65	2/15
04605	A	Conexión vertical larga Linergy Evolution 2.500 A	1	139,31	2/15
04607	C	Conexión vertical Linergy Evolution 4.000 A	1	245,38	2/15
04620	B	Conexión horizontal Linergy Evolution 1.600 A	1	111,06	2/15
04621	B	Conexión horizontal Linergy Evolution 2.500 A	1	181,73	2/15
04623	C	Conexión horizontal Linergy Evolution 4.000 A	1	373,13	2/15
04624	C	Aislante neutro Linergy Evolution	1	49,28	2/15

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
04634	B	Conexión 1.000 A del JdB horizontal de espesor 5 mm al JdB Linergy LGY	1	31,48	2/15
04635	B	Conexión 1.600 A del JdB horizontal de espesor 5 mm al JdB Linergy LGY	1	47,28	2/15
04636	A	Conexión 1.600 A del JdB horizontal de espesor 10 mm al JdB Linergy LGY o JdB planas vertical	1	101,32	2/15
04637	B	Conexión 3.200 A del JdB horizontal de espesor 10 mm al JdB planas vertical	1	154,48	2/15
04638	C	Conexión 4.000 A del JdB horizontal de espesor 10 mm al JdB Linergy LGY	1	196,30	2/15
04640	B	1 empalme para barras horizontales, ancho 50/60 mm	1	88,83	2/14
04641	B	1 empalme para barras horizontales, ancho 80/100 mm	1	145,37	2/14
04642	B	Tornillería de conexión de barras, ancho superior a 80 mm	1	26,51	2/19
04643	C	1 empalme para barras horizontales, ancho 120 mm	1	298,50	2/14
04644	B	Tomas posteriores polos verticales 4.000 A	1	1.465,62	2/12
04645	B	20 tuercas prolongadas M10 + 20 tornillos M10 (conexión barras planas 10 mm horiz./vert.)	1	139,44	2/19
04646	C	Tornillería JdB 150 mm Linergy Evolution	1	118,89	2/15
04651	A	Soporte vertical del juego de barras Linergy LGY en pasillo lateral	1	123,63	2/15
04652	C	Soporte vertical del juego de barras Linergy LGY en fondo de armario	1	129,82	2/15
04653	A	Soporte de juego de barras planas en fondo de armario (barra espesor 5/10 mm)	1	93,90	2/14
04656	C	Kit de instalación PEN vertical Linergy	1	74,17	2/20
04657	B	3 soportes para conductor PE vertical Linergy	1	11,37	2/20
04658	C	12 topes de apoyo para JdB Linergy Evolution vertical 1.600 A	1	45,56	2/15
04659	C	12 topes de apoyo para JdB Linergy Evolution vertical 4.000 A	1	39,47	2/15
04661	A	Soporte para juego de barras planas vertical en pasillo lateral (barra espesor 5/10 mm)	1	89,42	2/14
04662	A	Soporte voladizo para JdB (barra espesor 5/10 mm)	1	76,00	2/14
04663	A	Soporte inferior para juego de barras planas vertical en pasillo lateral ancho 150 mm (barra espesor 5/10 mm)	1	44,65	2/14
04664	A	Soporte para juego de barras horizontal (barra espesor 5/10 mm)	1	89,42	2/14
04666	B	Soporte inferior para juego de barras planas vertical en pasillo lateral ancho 300 mm (barra espesor 5/10 mm)	1	50,78	2/14
04667	B	2 soportes para conductor PE horizontal	1	7,14	2/20
04669	C	100 cuñas de espesor 5 mm para barras, ancho > 80 mm	1	71,38	2/14
04671	B	Tornillería para soporte de barras, ancho superior a 80 mm	1	19,81	2/14
04672	B	2 conexiones PE horizontal/PE vertical	1	40,79	2/20
04678	C	Soporte voladizo entreje 115 mm	1	116,69	3/2
04690	C	Soporte voladizo para ancho 650 mm NW	1	56,09	2/12
04691	B	1 espárrago aislante fijación de pletinas	1	103,21	2/12
04692	C	Soporte voladizo para ancho 400 mm NS/NT	1	34,23	2/12
04693	A	Soporte para barras de canto prolongación de polos NT/NS, entreje 70 mm	1	107,32	2/12
04694	A	Soporte para barras de canto prolongación de polos NW, entreje 115 mm	1	116,26	2/12
04703	C	Bloque unión Canalis KT NS-NT1600 3 polos	1	2.133,36	2/12
04704	C	Bloque unión Canalis KT NS-NT1600 4 polos	1	2.666,74	2/12
04711	C	Conexión NS-NT 3 polos anterior al bloque de unión Canalis KT	1	228,19	2/12
04712	C	Conexión NS-NT 4 polos anterior al bloque de unión Canalis KT	1	285,19	2/12
04713	C	Conexión NS-NT 3 polos posterior al bloque de unión Canalis KT	1	228,19	2/12
04714	C	Conexión NS-NT 4 polos posterior al bloque de unión Canalis KT	1	285,19	2/12
04715	C	Bloque unión Canalis KT NW16 3 polos	1	2.607,48	2/12
04716	C	Bloque unión Canalis KT NW16 4 polos	1	3.259,33	2/12

* Las referencias con (*) en la columna Unidad mínima de embalaje, la venta se realiza por múltiplos de esta columna.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
04725	C	Bloque unión Canalis KT NW25 3 polos	1	3.259,33	2/12
04726	C	Bloque unión Canalis KT NW25 4 polos	1	4074,15	2/12
04735	C	Bloque unión Canalis KT NW32 3 polos	1	3.422,29	2/12
04736	C	Bloque unión Canalis KT NW32 4 polos	1	4.666,78	2/12
04737	C	Bloque unión Canalis KT NW40 3 polos	1	3.857,06	2/12
47380	C	Bloque unión Canalis KT NW40 4 polos	1	4.850,24	2/12
04742	A	Para NSX100/160 sección 20 × 2 mm ² Para INS125/160 sección 20 × 2 mm ² Barra flexible aislada de 20 × 2 mm ² 200 A, longitud 1.800 mm	1	62,19	1/8, 2/17
04743	A	Para NSX250 sección 20 × 3 mm ² Para INS250 sección 20 × 3 mm ² Para repartidor Linergy FM 200 A sección 20 × 3 mm ² Barra flexible aislada de 20 × 3 mm ² 250 A, longitud 1.800 mm	1	81,28	1/8, 2/17
04746	B	Para INF250 sección 24 × 5 mm ² Barra flexible aislada de 24 × 5 mm ² 400 A, longitud 1.800 mm	1	133,39	1/8, 2/17
04751	A	Para NSX400 sección 32 × 5 mm ² Para INS400 sección 32 × 5 mm ² Para INF400 sección 32 × 5 mm ² Barra flexible aislada de 32 × 5 mm ² 520 A, longitud 1.800 mm	1	170,99	1/8, 2/17
04752	B	Para INS630 sección 32 × 6 mm ² Barra flexible aislada de 32 × 6 mm ² 580 A, longitud 1.800 mm	1	195,87	1/8, 2/17
04753	A	Para NSX630 sección 32 × 8 mm ² Para INF630 sección 32 × 8 mm ² Barra flexible aislada de 32 × 8 mm ² 660 A, longitud 1.800 mm Para repartidor Linergy FC 4 polos sección 32 × 8 mm ²	1	271,28	1/8, 2/17
04759	B	20 tuercas con cabeza autorrompibles M8	1	77,01	2/19
04766	A	20 tornillos Linergy M8 para terminales, longitud 25 mm	1	29,86	2/19
04767	A	20 tornillos Linergy M8 para barras, longitud 39 mm	1	29,86	2/19
04768	A	Kit de 12 placas derivación Linergy LGYE 2 tornillos	1	45,67	2/15
04769	A	Kit de 8 placas derivación Linergy LGYE 3 tornillos	1	51,77	2/15
04772	A	20 arandelas M8 planas diámetro exterior 20 mm para barra flexible aislada	1	5,41	2/19
04773	A	20 arandelas M8 planas diámetro exterior 24 mm para barra flexible aislada	1	5,41	2/19
04774	C	20 arandelas M8 planas diámetro exterior 28 mm para barra flexible aislada	1	5,70	2/19
04775	C	20 arandelas conductoras, diámetro 20 mm M8 para conectar terminales pequeños al Linergy LGY	1	14,95	2/15
04782	C	Lote de 20 tornillos M8 × 20 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	1	28,10	2/19
04783	C	Lote de 20 tornillos M8 × 25 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	1	30,24	2/19
04784	C	Lote de 20 tornillos M8 × 30 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	1	32,41	2/19
04785	B	Lote de 20 tornillos M8 × 35 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	1	34,55	2/19
04786	B	Lote de 20 tornillos M8 × 40 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	1	36,74	2/19
04787	B	Lote de 20 tornillos M8 × 45 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	1	38,88	2/19
04788	B	Lote de 20 tornillos M8 × 50 mm + 20 tuercas + 40 arandelas	1	41,05	2/19
04794	A	12 etiquetas de fases + 12 soportes fases Linergy LGY	1	34,72	2/15
04809	A	Cubrebornes para Linergy FC (3 o 4 polos)	1	16,64	2/17
04842	B	Compartimentación de la conexión al JdB NS1000 horizontal fijo	1	224,63	2/21
04844	C	Compartimentación llegada cables NS1000 horizontal fijo	1	505,36	2/21
04851	B	Compartimentación llegada cables anterior NS1600 vertical fijo	1	505,36	2/21
04852	C	Compartimentación llegada cables anterior NS1600 NT vertical extraíble	1	524,07	2/21
04853	B	Compartimentación llegada cables posterior NS1600 vertical fijo	1	524,07	2/21
04854	A	Compartimentación llegada cables posterior NS1600 NT vertical extraíble	1	552,33	2/21
04855	C	Pantalla para conexión juego de barras horizontal NS/NT, ancho 400 mm	1	168,84	2/22

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
04861	C	Compartimentación llegada cables anterior NW08-32	1	789,02	2/21
04863	B	Compartimentación llegada cables posterior NW08-32	1	789,02	2/21
04871	B	Compartimentación Canalis KT (NS-NT-NW)	1	561,53	2/21
04901	A	Compartimentación horizontal, ancho 650 mm	1	102,93	2/22
04911	C	Compartimentación entre armaduras, profundidad 400 mm	1	153,23	2/21
04915	C	Compartimentación pantalla adicional, ancho 300/400 mm	1	53,61	2/22
04919	C	Compartimentación pantalla adicional, ancho 650/800 mm	1	105,49	2/22
04920	C	Pantalla frontal o posterior para JdB en pasillo lateral, ancho 300 mm	1	247,73	2/22
04921	C	Pantalla frontal o posterior para JdB en pasillo lateral, ancho 150 mm	1	112,31	2/22
04922	A	Pantalla vertical para pasillo lateral forma 2 (5 láminas + 4 soportes + 2 tapas)	1	224,63	2/22
04924	C	Interrupción de la compartimentación vertical para pasillo lateral, ancho 150 mm	1	243,32	2/22
04926	B	Compartimentación conexión JdB Linergy NS-NT-NW, profundidad 400 mm	1	187,19	2/22
04927	B	Compartimentación conexión JdB Linergy NS-NT-NW adicional para profundidad 600 mm	1	112,31	2/22
04931	C	Compartimentación entre armaduras, profundidad 200 mm para asociación 400 + 200	1	109,03	2/21
04943	B	Soporte posterior para compartimentación horizontal, armadura ancho 650 mm	1	280,77	2/22
04946	C	2 medio paneles para fondo forma 4	1	219,87	2/22
04951	B	Placas pasacables forma 4a (3 a 4 módulos)	1	65,42	2/22
04952	B	Placas pasacables forma 4a (5 a 6 módulos)	1	96,33	2/22
04953	C	Cajón forma 4b conexión trasladada, 3 a 5 módulos (ancho 150 mm)	1	248,97	2/22
04954	C	Cajón forma 4b conexión trasladada, 4 a 6 módulos (ancho 200 mm)	1	254,40	2/22
04955	B	Compartimentación vertical posterior, altura de 3 o 4 módulos	1	56,15	2/22
04956	C	Compartimentación vertical posterior, altura de 5 o 6 módulos	1	112,31	2/22
04963	C	Pantalla para juego de barras de 4.000 A horizontal ancho 300 mm, profundidad 600 mm	1	118,78	2/22
04964	C	Pantalla para juego de barras de 4.000 A horizontal ancho 400 mm, profundidad 600 mm	1	138,55	2/22
04966	C	Pantalla para juego de barras de 4.000 A horizontal ancho 650 mm, profundidad 600 mm	1	168,25	2/22
04968	C	Pantalla para juego de barras de 4.000 A horizontal ancho 800 mm, profundidad 600 mm	1	217,74	2/22
04973	B	Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	1	93,60	2/22
04974	C	Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	1	112,31	2/22
04976	C	Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	1	140,37	2/22
04978	C	Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	1	187,19	2/22
04983	C	Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	1	112,31	2/22
04984	C	Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	1	131,02	2/22
04986	C	Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	1	159,08	2/22
04988	C	Compartimentación de juego de barras horizontal, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	1	205,87	2/22
06					
06461	C	20 cierres M6	1	41,29	3/2
06501	A	2 montantes H2000	1	245,93	3/3

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
06502	A	2 montantes adaptación H2000	1	452,42	3/3
06503	A	2 montantes adaptación H2000	1	697,96	3/3
06512	A	2 marcos + techos + embellecedor A300 P500	1	279,39	3/3
06513	A	2 marcos + techos + embellecedor A300 P800	1	387,60	3/3
06514	A	2 marcos + techos + embellecedor A700 P500	1	509,67	3/3
06515	A	2 marcos + techos + embellecedor A700 P800	1	958,76	3/3
06522	B	Puerta plena L300	1	311,24	3/3
06524	B	Puerta plena L700	1	528,93	3/3
06525	B	Puerta transparente L700	1	958,31	3/3
06533	A	Revestimiento de fondo L300	1	154,93	3/3
06535	A	2 revestimientos laterales P500	1	475,26	3/4
06537	A	Revestimiento de fondo L700	1	352,67	3/3
06538	A	2 revestimientos laterales P800	1	545,27	3/4
06540	C	Pantalla JdB vertical pasillo lateral A300	1	315,35	3/2
06543	C	Extensión de compartimentación forma 2 P800	1	192,30	3/2
06545	C	Compartimentación lateral forma 2 P500	1	271,32	3/2
06555	C	Compartimentación entre armarios P500	1	175,59	3/2
06560	C	Compartimentación horizontal forma 2 A300 P500	1	135,67	3/2
06563	C	Compartimentación horizontal forma 2 A300 P500 + 300	1	157,07	3/2
06570	C	Compartimentación horizontal forma 2 A700 P500	1	159,96	3/2
08					
08002	B	Cofret Pack 160, 2 filas, alto 480 mm	1	331,82	1/12
08003	A	Cofret Pack 160, 3 filas, alto 630 mm	1	383,77	1/12
08004	A	Cofret Pack 160, 4 filas, alto 780 mm	1	488,30	1/12
08005	A	Cofret Pack 160, 5 filas, alto 930 mm	1	558,59	1/12
08006	A	Cofret Pack 160, 6 filas, alto 1.080 mm	1	618,80	1/12
08082	B	Puerta plena Pack 160 2 filas, alto 480 mm	1	126,09	1/12
08083	A	Puerta plena Pack 160 3 filas, alto 630 mm	1	150,84	1/12
08084	B	Puerta plena Pack 160 4 filas, alto 780 mm	1	181,26	1/12
08085	B	Puerta plena Pack 160 5 filas, alto 930 mm	1	207,36	1/12
08086	B	Puerta plena Pack 160 6 filas, alto 1.080 mm	1	238,54	1/12
08092	B	Puerta transparente Pack 160 2 filas, alto 480 mm	1	176,28	1/12
08093	B	Puerta transparente Pack 160 3 filas, alto 630 mm	1	210,91	1/12
08094	B	Puerta transparente Pack 160 4 filas, alto 780 mm	1	253,47	1/12
08095	B	Puerta transparente Pack 160 5 filas, alto 930 mm	1	289,91	1/12
08096	B	Puerta transparente Pack 160 6 filas, alto 1.080 mm	1	333,52	1/12
08102	A	Cofret G IP30, 6 módulos, alto 330 mm	1	223,42	1/13
08103	A	Cofret G IP30, 9 módulos, alto 480 mm	1	260,06	1/13
08104	A	Cofret G IP30, 12 módulos, alto 630 mm	1	296,76	1/13
08105	A	Cofret G IP30, 15 módulos, alto 780 mm	1	333,45	1/13
08106	A	Cofret G IP30, 18 módulos, alto 930 mm	1	370,13	1/13
08107	A	Cofret G IP30, 21 módulos, alto 1.080 mm	1	445,32	1/13
08108	A	Cofret G IP30, 24 módulos, alto 1.230 mm	1	502,18	1/13
08109	A	Cofret G IP30, 27 módulos, alto 1.380 mm	1	562,70	1/13
08122	B	Puerta plena G IP30, 6 módulos, alto 330 mm	1	103,75	1/14

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
08123	A	Puerta plena G IP30, 9 módulos, alto 480 mm	1	120,77	1/14
08124	A	Puerta plena G IP30, 12 módulos, alto 630 mm	1	137,79	1/14
08125	A	Puerta plena G IP30, 15 módulos, alto 780 mm	1	154,84	1/14
08126	A	Puerta plena G IP30, 18 módulos, alto 930 mm	1	171,85	1/14
08127	A	Puerta plena G IP30, 21 módulos, alto 1080 mm	1	206,77	1/14
08128	A	Puerta plena G IP30, 24 módulos, alto 1230 mm	1	233,17	1/14
08132	B	Puerta transparente G IP30, 6 módulos, alto 330 mm	1	169,16	1/14
08133	B	Puerta transparente G IP30, 9 módulos, alto 480 mm	1	196,91	1/14
08134	A	Puerta transparente G IP30, 12 módulos, alto 630 mm	1	224,67	1/14
08135	A	Puerta transparente G IP30, 15 módulos, alto 780 mm	1	252,42	1/14
08136	A	Puerta transparente G IP30, 18 módulos, alto 930 mm	1	280,18	1/14
08137	A	Puerta transparente G IP30, 21 módulos, alto 1080 mm	1	337,12	1/14
08138	A	Puerta transparente G IP30, 24 módulos, alto 1230 mm	1	380,20	1/14
08172	B	Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 6 módulos	1	165,33	1/13
08173	B	Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 9 módulos	1	192,47	1/13
08174	B	Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 12 módulos	1	219,62	1/13
08175	B	Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 15 módulos	1	246,76	1/13
08176	A	Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 18 módulos	1	273,89	1/13
08177	A	Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 21 módulos	1	329,55	1/13
08178	A	Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 24 módulos	1	371,60	1/13
08179	A	Pasillo lateral G cofret IP30, ancho 300 mm, 27 módulos	1	416,41	1/13
08182	C	Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 6 módulos	1	82,67	1/14
08183	B	Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 9 módulos	1	96,23	1/14
08184	B	Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 12 módulos	1	109,81	1/14
08185	B	Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 15 módulos	1	123,37	1/14
08186	A	Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 18 módulos	1	136,95	1/14
08187	A	Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 21 módulos	1	164,78	1/14
08188	A	Puerta plena G IP30 pasillo lateral, ancho 300 mm, 24 módulos	1	185,82	1/14
08197	B	Puerta transparente G IP30 pasillo lateral, 21 módulos	1	247,15	1/14
08198	B	Puerta transparente G IP30 pasillo lateral, 24 módulos	1	278,69	1/14
08202	A	Armario G IP30, 27 módulos, alto 1.530 mm	1	677,21	1/13
08203	A	Armario G IP30, 30 módulos, alto 1.680 mm	1	765,51	1/13
08204	A	Armario G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm	1	860,44	1/13
08212	A	Armario G IP30 extensión 27 módulos, alto 1.530 mm	1	541,75	1/13
08213	A	Armario G IP30 extensión 30 módulos, alto 1.680 mm	1	612,42	1/13
08214	A	Armario G IP30 extensión 33 módulos, alto 1.830 mm	1	688,32	1/13
08222	A	Puerta plena G IP30, 27 módulos, alto 1.380/1.530 mm	1	314,49	1/14
08223	A	Puerta plena G IP30, 30 módulos, alto 1.680 mm	1	355,45	1/14
08224	A	Puerta plena G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm	1	399,49	1/14
08232	A	Puerta transparente G IP30, 27 módulos, alto 1.380/1.530 mm	1	512,70	1/14
08233	A	Puerta transparente G IP30, 30 módulos, alto 1.680 mm	1	579,52	1/14
08234	A	Puerta transparente G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm	1	651,38	1/14
08244	A	Armario G IP30, 33 modulos, alto 1830 mm (ancho 850 mm)	1	899,18	1/13
08254	A	Puerta plena G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm (ancho 850 mm)	1	481,10	1/14
08264	A	Puerta transparente G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm (ancho 850 mm)	1	576,43	1/14
08272	A	Pasillo lateral armario G IP30, 27 módulos, alto 1.530 mm	1	415,94	1/13
08273	A	Pasillo lateral armario G IP30, 30 módulos, alto 1.680 mm	1	470,18	1/13

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
08274	A	Pasillo lateral armario G IP30, 33 módulos, alto 1.830 mm	1	528,44	1/13
08282	A	Puerta plena G IP30, pasillo lateral 27 módulos, alto 1.380/1.530 mm	1	208,91	1/14
08283	A	Puerta plena G IP30, pasillo lateral 30 módulos, alto 1.680 mm	1	236,16	1/14
08284	A	Puerta plena G IP30, pasillo lateral 33 módulos, alto 1.830 mm	1	265,47	1/14
08292	B	Puerta transparente G IP30, pasillo lateral 27 módulos, alto 1380/1530 mm	1	313,43	1/14
08293	B	Puerta transparente G IP30, pasillo lateral 30 módulos, alto 1.680 mm	1	354,29	1/14
08294	B	Puerta transparente G IP30, pasillo lateral 33 módulos, alto 1.830 mm	1	398,16	1/14
08302	B	Cofret G IP55, 7 módulos, alto 450 mm	1	345,60	1/17
08303	B	Cofret G IP55, 11 módulos, alto 650 mm	1	389,33	1/17
08304	A	Cofret G IP55, 15 módulos, alto 850 mm	1	442,10	1/17
08305	A	Cofret G IP55, 19 módulos, alto 1.050 mm	1	517,98	1/17
08306	A	Cofret G IP55, 23 módulos, alto 1.250 mm	1	617,20	1/17
08307	A	Cofret G IP55, 27 módulos, alto 1.450 mm	1	760,99	1/17
08309	A	Cofret G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm	1	887,20	1/17
08311	B	Cofret G IP55, 33 módulos, alto 1.750mm	1	1.065,37	1/17
08312	C	Fondo G IP55 extensión 7 módulos, alto 450 mm	1	202,22	1/17
08313	C	Fondo G IP55 extensión 11 módulos, alto 650 mm	1	243,85	1/17
08314	C	Fondo G IP55 extensión 15 módulos, alto 850 mm	1	293,93	1/17
08315	C	Fondo G IP55 extensión 19 módulos, alto 1.050 mm	1	366,06	1/17
08316	B	Fondo G IP55 extensión 23 módulos, alto 1.250 mm	1	461,02	1/17
08317	B	Fondo G IP55 extensión 27 módulos, alto 1.450 mm	1	596,91	1/17
08319	B	Fondo G IP55 extensión 33 módulos, alto 1.750 mm	1	708,58	1/17
08322	B	Puerta plena G IP55, 7 módulos, alto 450 mm	–	199,17	1/18
08323	B	Puerta plena G IP55, 11 módulos, alto 650 mm	1	209,14	1/18
08324	B	Puerta plena G IP55, 15 módulos, alto 850 mm	1	237,52	1/18
08325	A	Puerta plena G IP55, 19 módulos, alto 1.050 mm	1	298,54	1/18
08326	A	Puerta plena G IP55, 23 módulos, alto 1.250 mm	1	355,72	1/18
08327	A	Puerta plena G IP55, 27 módulos, alto 1.450 mm	1	438,59	1/18
08329	B	Puerta plena G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm	1	478,19	1/18
08332	B	Puerta transparente G IP55, 7 módulos, alto 450 mm	1	276,23	1/18
08333	B	Puerta transparente G IP55, 11 módulos, alto 650 mm	1	312,22	1/18
08334	B	Puerta transparente G IP55, 15 módulos, alto 850 mm	1	379,12	1/18
08335	B	Puerta transparente G IP55, 19 módulos, alto 1.050 mm	1	414,12	1/18
08336	B	Puerta transparente G IP55, 23 módulos, alto 1.250 mm	1	495,00	1/18
08337	B	Puerta transparente G IP55, 27 módulos, alto 1.450 mm	1	568,87	1/18
08339	A	Puerta transparente G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm	1	711,55	1/18
08340	B	Puerta transparente G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm	1	686,28	1/18
08342	C	Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 7 módulos	1	256,63	1/17
08343	C	Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 11 módulos	1	331,64	1/17
08344	B	Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 15 módulos	1	351,02	1/17
08345	B	Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 19 módulos	1	412,67	1/17
08346	B	Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 23 módulos	1	458,29	1/17
08347	B	Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 27 módulos	1	606,23	1/17
08349	B	Pasillo lateral G IP55 + puerta plena, ancho 300 mm, 33 módulos	1	706,76	1/17
08352	C	2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 7 módulos, alto 450 mm	1	54,08	1/18
08353	C	2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 11 módulos, alto 650 mm	1	65,41	1/18
08354	C	2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 15 módulos, alto 850 mm	1	73,49	1/18

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
08355	C	2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 19 módulos, alto 1.050 mm	1	91,50	1/18
08356	C	2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 23 módulos, alto 1.250 mm	1	115,25	1/18
08357	C	2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 27 módulos, alto 1.450 mm	1	159,58	1/18
08359	C	2 paredes laterales (izquierda + derecha) G IP55, 33 módulos, alto 1.750 mm	1	190,04	1/18
08362	C	1 pared lateral perforada G IP55, 7 módulos	1	70,80	1/19
08363	C	1 pared lateral perforada G IP55, 11 módulos	1	85,34	1/19
08364	C	1 pared lateral perforada G IP55, 15 módulos	1	102,87	1/19
08365	C	1 pared lateral perforada G IP55, 19 módulos	1	128,13	1/19
08366	C	1 pared lateral perforada G IP55, 23 módulos	1	161,36	1/19
08367	C	1 pared lateral perforada G IP55, 27 módulos	1	208,91	1/19
08369	C	1 pared lateral perforada G IP55, 33 módulos	1	247,99	1/19
08371	B	2 paredes G IP55, para fondo de extensión, ancho 600 mm (superior + inferior)	1	125,98	1/17
08372	A	2 paredes G IP55, para pasillo lateral, ancho 300 mm (superior + inferior)	1	93,24	1/17
08374	C	Puerta parcial G IP55 plena de 4 módulos, 11 a 27 módulos	1	167,63	1/18
08375	C	Puerta parcial G IP55 plena de 6 módulos, 33 módulos	1	182,31	1/18
08376	C	Puerta parcial G IP55 perforada de 4 módulos, 11 a 27 módulos	1	187,50	1/18
08377	C	Puerta parcial G IP55 perforada de 6 módulos, 33 módulos	1	233,91	1/18
08378	C	Puerta parcial Tego Dial G IP55 4 módulos, 11 a 27 módulos	1	195,29	1/18
08379	C	Puerta parcial Tego Dial G IP55 6 módulos, 33 módulos	1	227,89	1/18
08381	A	2 pilares dobles G IP55 asociación horizontal/vertical	1	95,64	1/18
08382	C	1 pilar triple G IP55 asociación en L	1	99,06	1/18
08383	C	1 pilar cuádruple G IP55 asociación en cuadrado	1	108,97	1/18
08384	C	Compartimentación vertical para cofret y armario 7/11 módulos verticales	1	69,58	1/11
08386	B	Tejado G IP55, ancho 600 mm	1	126,65	1/19
08387	C	Tejado G IP55 pasillo lateral, ancho 300 mm	1	118,11	1/19
08391	B	1 montante de fijación mural G IP55, longitud 1.950 mm	1	126,65	1/20
08392	B	Repisa de zócalo G IP55	1	89,99	1/20
08393	B	Tapa frontal de zócalo G IP55, ancho 600 mm	1	119,99	1/20
08394	B	Tapa frontal de zócalo G IP55, ancho 300 mm	1	111,88	1/20
08395	C	Soporte de fijación en poste G IP55	1	129,99	1/20
08396	B	2 cáncamos de elevación G IP55	1	80,00	1/20
08403	A	Armadura P, ancho 300 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	1	369,58	2/23
08404	A	Armadura P, ancho 400 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	1	475,18	2/23
08406	A	Armadura P, ancho 650 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	1	686,37	2/23
08407	A	Armadura P, ancho 650 + 150 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	1	760,95	2/23
08408	B	Armadura P, ancho 800 mm, profundidad 400 mm, alto 2 m	1	950,33	2/23
08433	A	Techo P IP30, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	1	44,55	2/24
08434	B	Techo P IP30, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	1	57,28	2/24
08436	A	Techo P IP30, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	1	76,28	2/24
08438	A	Techo P IP30, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	1	105,58	2/24
08453	A	Techo P IP55, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	1	64,31	2/24
08454	B	Techo P IP55, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	1	82,70	2/24
08456	A	Techo P IP55, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	1	110,06	2/24
08458	A	Techo P IP55, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	1	144,64	2/24
08476	C	Techo P IP30 perforado, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	1	107,57	2/24
08483	C	Placa pasacables plena P IP55, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	1	69,00	2/25
08484	C	Placa pasacables plena P IP55, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	1	84,21	2/25

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
08486	A	Placa pasacables plena P IP55, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	1	121,62	2/25
08487	A	Placa pasacables plena P IP55, ancho 650 + 150 mm, profundidad 400 mm	1	185,22	2/25
08488	C	Placa pasacables plena P IP55, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	1	168,40	2/25
08493	B	Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 300 mm, profundidad 400 mm	1	69,00	2/25
08494	C	Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 400 mm, profundidad 400 mm	1	84,21	2/25
08496	B	Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 650 mm, profundidad 400 mm	1	121,62	2/25
08497	B	Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 650 + 150 mm, profundidad 400 mm	1	185,22	2/25
08498	C	Placa pasacables 2 partes P IP30, ancho 800 mm, profundidad 400 mm	1	155,22	2/25
08513	A	Puerta plena P IP30, ancho 300 mm	1	238,16	2/23
08514	A	Puerta plena P IP30, ancho 400 mm	1	306,24	2/23
08516	A	Puerta plena P IP30, ancho 650 mm	1	442,32	2/23
08518	A	Puerta plena P IP30, ancho 800 mm + pantalla ancho 150 mm	1	612,43	2/23
08523	A	Puerta plena P IP55, ancho 300 mm	1	343,79	2/23
08524	B	Puerta plena P IP55, ancho 400 mm	1	419,40	2/23
08526	A	Puerta plena P IP55, ancho 650 mm	1	605,82	2/23
08528	A	Puerta plena P IP55, ancho 800 mm + pantalla ancho 150 mm	1	838,85	2/23
08534	B	Puerta transparente P IP30, ancho 400 mm	1	423,35	2/23
08536	A	Puerta transparente P IP30, ancho 650 mm	1	648,21	2/23
08538	A	Puerta transparente P IP30, ancho 800 mm + pantalla ancho 150 mm	1	897,56	2/23
08544	B	Puerta transparente P IP55, ancho 400 mm	1	652,44	2/23
08546	A	Puerta transparente P IP55, ancho 650 mm	1	887,84	2/23
08548	A	Puerta transparente P IP55, ancho 800 mm + pantalla ancho 150 mm	1	1.229,32	2/23
08564	A	Marco pivotante P soporte de tapas, ancho 400 mm	1	157,45	2/23
08566	A	Marco pivotante P soporte de tapas, ancho 650 mm	1	228,80	2/23, 3/3
08574	B	Puerta embellecedor P IP30, ancho 400 mm	1	233,96	2/23
08576	B	Puerta embellecedor P IP30, ancho 650 mm	1	358,28	2/23
08578	B	Puerta embellecedor P IP30, ancho 800 mm (incluye puerta 150 mm)	1	496,08	2/23
08585	A	2 bisagras para pivotar tapas Prisma	1	12,06	1/6, 2/10
08593	B	Puerta perforada P IP30, ancho 300 mm	1	357,25	2/23
08594	C	Puerta perforada P IP30, ancho 400 mm	1	459,32	2/23
08603	A	Armadura P, ancho 300 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	1	469,34	2/23
08604	B	Armadura P, ancho 400 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	1	603,47	2/23
08606	A	Armadura P, ancho 650 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	1	871,67	2/23
08607	A	Armadura P, ancho 650 + 150 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	1	1.036,26	2/23
08608	A	Armadura P, ancho 800 mm, profundidad 600 mm, alto 2 m	1	1.206,92	2/23
08633	A	Techo P IP30, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	1	54,93	2/24
08634	B	Techo P IP30, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	1	70,65	2/24
08636	A	Techo P IP30, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	1	96,88	2/24
08638	A	Techo P IP30, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	1	134,09	2/24
08653	B	Techo P IP55, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	1	75,27	2/24
08654	C	Techo P IP55, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	1	96,78	2/24
08656	A	Techo P IP55, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	1	139,81	2/24
08658	A	Techo P IP55, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	1	183,67	2/24
08676	A	Techo P IP30 perforado, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	1	103,04	2/24
08683	A	Placa pasacables plena P IP55, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	1	83,20	2/25
08684	C	Placa pasacables plena P IP55, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	1	106,93	2/25
08686	C	Placa pasacables plena P IP55, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	1	162,81	2/25

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
08687	C	Placa pasacables plena P IP55, ancho 650 + 150 mm, profundidad 600 mm	1	247,92	2/25
08688	C	Placa pasacables plena P IP55, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	1	213,88	2/25
08693	C	Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 300 mm, profundidad 600 mm	1	87,67	2/25
08694	B	Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 400 mm, profundidad 600 mm	1	112,69	2/25
08696	C	Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 650 mm, profundidad 600 mm	1	162,81	2/25
08697	B	Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 650 + 150 mm, profundidad 600 mm	1	235,25	2/25
08698	C	Placa pasacables, 2 partes P IP30, ancho 800 mm, profundidad 600 mm	1	213,88	2/25
08700	A	4 cáncamos de elevación armadura P	1	66,08	2/26
08701	C	4 estabilizadores para armadura P	1	264,28	2/26
08703	C	4 bridas fijación armadura en falso suelo	1	330,34	2/26
08704	B	Kit de fijación armadura al suelo y mural P	1	396,41	2/26
08705	C	Zócalo de mantenimiento, longitud 1.200 V 1.900 mm	1	266,44	2/25
08706	C	Zócalo de mantenimiento, longitud 2.000 V 2.550 mm	1	372,99	2/25
08707	C	Zócalo de mantenimiento, longitud 2.650 V 3.050 mm	1	574,25	2/25
08711	B	Kit de estanqueidad IP31	1	132,14	2/26
08713	C	Kit de ángulo 90° IP30	1	348,15	2/26
08714	C	2 paredes laterales zócalo mantenimiento. P400	1	545,54	2/25
08716	C	2 paredes laterales zócalo mantenimiento. P600	1	574,25	2/25
08717	A	Junta de estanqueidad para asociación en ancho IP55	1	35,23	2/26
08718	C	10 tornillos + accesorios de asociación en ancho para armadura	1	30,95	2/23
08719	A	Kit de asociación en profundidad	1	205,93	2/23
08720	B	2 paredes laterales zócalo P, profundidad 400 mm	1	160,15	2/25
08721	B	2 paredes laterales zócalo P, profundidad 600 mm	1	203,39	2/25
08722	B	Kit complementario para asociaciones robustas	1	78,86	2/26
08723	B	Zócalo P (4 pilares + 2 tapas frontales), ancho 300 mm, alto 100 mm	1	172,45	2/25
08724	C	Zócalo P (4 pilares + 2 tapas frontales), ancho 400 mm, alto 100 mm	1	221,73	2/25
08726	A	Zócalo P (4 pilares + 2 tapas frontales), ancho 650 mm, alto 100 mm	1	320,26	2/25
08728	A	Zócalo P (4 pilares + 2 tapas frontales), ancho 800 mm, alto 100 mm	1	443,48	2/25
08733	A	Fondo atornillado P IP30, ancho 300 mm	1	246,37	2/24
08734	B	Fondo atornillado P IP30, ancho 400 mm	1	316,76	2/24
08736	A	Fondo atornillado P IP30, ancho 650 mm	1	457,56	2/24
08738	A	Fondo atornillado P IP30, ancho 800 mm	1	633,56	2/24
08743	A	Fondo atornillado P IP55, ancho 300 mm	1	337,46	2/24
08744	B	Fondo atornillado P IP55, ancho 400 mm	1	433,89	2/24
08746	A	Fondo atornillado P IP55, ancho 650 mm	1	626,70	2/24
08748	A	Fondo atornillado P IP55, ancho 800 mm	1	867,78	2/24
08750	A	2 paredes laterales P IP30, profundidad 400 mm	1	457,56	2/24
08755	A	2 paredes laterales P IP55, profundidad 400 mm	1	626,70	2/24
08756	B	2 paredes laterales P para asociación, profundidad 400 mm	1	689,38	2/24
08760	A	2 paredes laterales P IP30, profundidad 600 mm	1	581,10	2/24
08765	A	2 paredes laterales P IP55, profundidad 600 mm	1	795,94	2/24
08773	A	4 soportes para la fijación de cables, ancho 300 mm	1	49,57	2/26
08774	B	4 soportes para la fijación de cables, ancho 400 mm	1	53,24	2/26
08776	A	4 soportes para la fijación de cables, ancho 650 mm	1	118,93	2/26
08778	C	4 soportes para la fijación de cables, ancho 800 mm	1	138,72	2/26
08794	A	4 soportes para la fijación de cables, profundidad 400 mm	1	53,32	2/26
08796	B	4 soportes para la fijación de cables, profundidad 200 mm para profundidad 600 mm	1	33,06	2/26

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
08801	B	2 cáncamos de elevación G IP30	1	64,77	1/16
08802	C	Zócalo, alto 150 mm, ancho 850mm (A850)	1	318,04	1/20
08804	A	4 soportes G IP30 para fijación mural exterior	1	11,74	1/16
08805	B	Realce del zócalo G IP30, alto 100 mm, ancho 600 mm	1	298,29	1/15
08806	C	Realce del zócalo G IP30, alto 100 mm, ancho 850 mm (A850)	1	451,77	1/15
08807	B	Realce del zócalo G IP30, alto 100 mm, ancho 300 mm	1	183,20	1/15
08809	C	2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 1.150 mm (A850)	1	91,29	1/16
08811	B	2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 1.200 mm	1	83,74	1/16
08812	B	2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 900 mm	1	75,34	1/16
08813	B	2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 1.500 mm	1	107,49	1/16
08814	C	2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 1.800 mm	1	126,61	1/16
08815	C	2 uniones metálicas G IP30 asociación armarios A850	1	52,75	1/14
08816	A	2 uniones metálicas G IP30 asociación horizontal-vertical	1	50,25	1/14
08817	B	2 montantes elevación G IP30, asociación vertical	1	71,66	1/14
08818	B	Lote de asociación múltiple G IP30	1	54,04	1/14
08819	C	Lote de empotramiento para cofret G de 6 a 18 módulos	1	85,58	1/16
08820	B	Lote de empotramiento para cofret G de 21 a 27 módulos	1	102,34	1/16
08821	C	Marco espaciador Cofret Pack, entrada de canaletas	1	124,23	1/12
08824	C	Marco espaciador G IP30, entrada canaletas	1	93,13	1/15
08826	C	2 traviesas asociación/elevación G IP30, ancho 2.100 mm	1	155,28	1/16
08827	C	Tejado G IP31, ancho 1.200 mm	1	152,45	1/15
08830	C	Tejado G IP31, ancho 600 mm	1	52,46	1/15
08831	A	Tejado G IP31, ancho 1.200 mm	1	83,15	1/15
08832	C	Tejado G IP31, ancho 900 mm	1	53,80	1/15
08833	A	Tejado G IP31, ancho 1.500 mm	1	125,53	1/15
08836	C	Tejado G IP31, ancho 850mm (A850)	1	71,70	1/15
08837	C	Tejado G IP31, ancho 850 + 300 mm (A850)	1	110,81	1/15
08841	B	Junta de estanqueidad G IP43, 6 a 33 módulos	1	26,93	1/15
08850	C	Puerta parcial G IP30 plena 6 módulos	1	132,48	1/14
08851	C	Puerta parcial G IP30 perforada 6 módulos	1	148,66	1/14
08861	C	Tapa soporte G IP55 plena 210150 mm	1	30,57	1/19, 2/25
08862	C	Tapa soporte G IP55 8 aparatos diámetro 22 mm + 4 obturadores	1	30,57	1/19, 2/25
08863	C	Tapa soporte G IP55 2 tomas PK 6585 mm	1	30,57	1/19, 2/25
08864	C	Tapa soporte G IP55 tomas PK 65 3 85 mm y 90 3 100 mm	1	30,57	1/19, 2/25
08866	C	Adaptador de soporte para fijación de cables	1	33,51	1/21
08867	A	2 soportes G fijación de cables, ancho 600 mm	1	67,00	1/21
08868	A	4 soportes G fijación de cables, ancho 300 mm	1	49,59	1/21
08870	C	Placa pasacables G IP30 metálica, ancho 600 mm	1	50,25	1/15
08871	C	Placa metálica perforada para cofret y armario	1	66,15	1/15
08872	C	Placa pasacables con membranas 25 entradas	1	26,86	1/15, 1/19
08874	C	Placa pasacables G IP30 metálica, ancho 300 mm	1	33,18	1/15
08875	C	Placa metálica perforada para pasillo lateral, ancho 300 mm	1	56,44	1/15
08876	C	Adaptador perforado para cofret y pasillo lateral, ancho 300 mm	1	23,54	1/19
08878	C	Placas pasacables Pack plástico, recambio	1	47,32	1/12
08879	A	Placa pasacables Pack metálico, recambio	1	53,12	1/12
08880	B	Placa pasacables G IP30 plástico, ancho 600 mm	1	50,25	1/15
08881	C	Placa pasacables plena	1	23,93	1/15, 1/19

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
08882	C	Placa plana para cofret y armario	1	87,31	1/14
08884	C	Placa pasacables G IP30 plástico, ancho 300 mm	1	38,10	1/15
08889	C	Placa pasacables G IP30 metálica, ancho 850 mm	1	92,66	1/15
08891	C	Placa pasacables troquelada 4 M12 + 4 M12 o M20 + 4 M16 o M25	1	23,93	1/15, 1/19
08892	C	Placa pasacables troquelada 2 M20 o M 32 + 2 M25 o M40	1	23,93	1/15, 1/19
08895	C	Placa pasacables troquelada 5 M16 o M 25 + 8 M20	1	23,93	1/15, 1/19
08896	B	Placa pasacables con membranas 35 entradas	1	34,62	1/15, 1/19
08897	C	Placa pasacables con membranas 2 entradas	1	44,06	1/15, 1/19
08898	C	Placa pasacables G IP55, 39 entradas diámetro 7 a 26 mm	1	44,26	1/15, 1/19
08899	C	Placa pasacables G IP55, 2 entradas diámetro 33 a 72 mm	1	44,26	1/15, 1/19
08900	A	Placa identificación cuadro Prisma	1	16,92	1/21, 2/27
08903	A	12 portaetiquetas, alto 24 mm, longitud 432 mm	1	77,90	1/21, 2/27
08904	A	12 portaetiquetas, alto 36 mm, longitud 432 mm	1	81,31	1/21, 2/27
08905	B	12 portaetiquetas, alto 24 mm, longitud 180 mm (pasillo lateral)	1	54,53	1/21, 2/27
08906	C	12 portaetiquetas, alto 36 mm, longitud 180 mm (pasillo lateral)	1	56,90	1/21, 2/27
08907	C	12 portaetiquetas, alto 24 mm, longitud 650 mm	1	101,28	1/21
08908	C	12 portaetiquetas, alto 36 mm, longitud 650 mm	1	105,70	1/21
08910	A	Trenza de masa de 6 mm ²	1	18,97	1/16, 2/26
08911	A	Cable de masa de 6 mm ²	1	13,55	1/16, 2/26, 3/2
08913	B	12 portaetiquetas encliquetables de 18 3 35 mm	1	30,46	1/21, 2/27
08914	C	12 placas para grabar 18 3 35 mm	1	28,80	1/21, 2/27
08915	B	12 portaetiquetas encliquetables de 18 3 72 mm	1	33,86	1/21, 2/27
08916	C	12 placas para grabar 18 3 72 mm	1	32,18	1/21, 2/27
08917	C	12 portaetiquetas encliquetables de 25 3 85 mm	1	37,24	1/21, 2/27
08918	C	12 placas para grabar 25 3 85 mm	1	35,56	1/21, 2/27
08921	A	20 tornillos + 20 tuercas enjauladas para armadura	1	33,75	2/23
08932	C	Maneta EURO G IP30, suministrada sin cerradura	1	93,45	1/16, 2/26
08932E1	C	Cerradura E1 (sin llave)	1	33,86	1/16, 2/26
08934	C	Maneta EURO G IP55, suministrada sin cerradura	1	84,32	1/20
08935	B	Maneta G IP55, longitud 155 mm, + 2 llaves n.o 405	1	84,32	1/20
08936	C	Maneta G IP55, longitud 60 mm, + 2 llaves n.o 405	1	84,32	1/20
08938	B	Enclavamiento para candados, maneta G IP30	1	46,75	1/16, 2/26
08939	C	Enclavamiento para candados, maneta G IP55	1	46,75	1/20
08940	B	Cerradura + 1 llave 405	1	35,05	1/16, 2/26
08941	C	Cerradura + 2 llaves 455	1	35,05	1/16, 2/26
08942	C	Cerradura + 2 llaves 1242E	1	35,05	1/16, 2/26
08943	C	Cerradura + 2 llaves 3113A	1	35,05	1/16, 2/26
08944	C	Cerradura + 2 llaves 2433A	1	35,05	1/16, 2/26
08945	C	Cierre de doble barra DIN	1	32,71	1/16, 2/26
08946	C	Cierre por destornillador plano	1	32,71	1/16, 2/26
08947	C	Cierre de triángulo macho de 6,5 mm	1	32,71	1/16, 2/26
08948	C	Cierre de triángulo macho de 7 mm	1	32,71	1/16, 2/26
08949	C	Cierre de triángulo macho de 8 mm	1	32,71	1/16, 2/26
08951	C	Cierre cuadrado macho de 6 mm	1	32,71	1/16, 2/26
08961	C	Pincel de retoque, pintura color RAL 9001	1	14,22	1/21, 2/27
08962	B	Bote aerosol de retoque, pintura color RAL 9001	1	37,24	1/21, 2/27

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
08963	A	Portaplanos formato DIN A4, color RAL 9001	1	11,87	1/21, 2/26, 2/27
08964	B	Iluminación del cuadro + tapa + contacto	1	231,29	1/21, 2/27
08965	C	Iluminación portátil del cuadro Prisma	1	223,52	1/21, 2/27
08986	B	Extractor 230 V, 300 m3/h	1	530,00	1/21, 2/27

09

09931	C	Cierre con maneta por destornillador	1	29,01	1/20
09932	C	Cierre con maneta doble barra 3 mm	1	60,64	1/20
09933	C	Cerradura G IP55 + 2 llaves 2433 A	1	15,32	1/20
09937	C	Cierre con maneta triángulo macho 7 mm	1	56,64	1/20
09938	C	Cierre con maneta triángulo macho 8 mm	1	41,16	1/20
09942	C	Cerradura G IP55 + 2 llaves 1242 E	1	13,80	1/20
09943	C	Cerradura G IP55 + 2 llaves 3113 E	1	13,80	1/20
09945	B	Cerradura G IP55 + 2 llaves 455	1	14,31	1/20
09983	C	Cierre sin maneta triángulo macho 7 mm	1	39,06	1/20

1

13735	–	10 hojas con símbolos autoadhesivos normales	–	●	1/21, 2/27
13736	–	10 hojas con símbolos autoadhesivos especiales	–	●	1/21, 2/27
14811	C	Peine C120, NG125 1 polo, longitud 430 mm (para 16 aparatos)	1	21,15	1/10, 2/18
14812	B	Peine C120, NG125 2 polos, longitud 430 mm (para 8 aparatos)	1	29,53	1/10, 2/18
14813	B	Peine C120, NG125 1 polo, longitud 405 mm (para 5 aparatos)	1	38,44	1/10, 2/18
14814	C	Peine C120, NG125 1 polo, longitud 430 mm (para 4 aparatos)	1	47,35	1/10, 2/18
14818	C	20 cubredientes + 4 escudos 2-3 polos + 4 escudos 4 polos para peines C120, NG125	1	5,92	1/10, 2/18

88

88066	C	Realce Acti9 Alt. 50 mm	1	24,85	2/4
88100	C	Placa de montaje MCC 50 mm	1	65,15	2/4
88101	C	Placa de montaje MCC 100 mm	1	68,78	2/4
88102	C	Placa de montaje MCC 150 mm	1	89,00	2/4
88103	C	Placa de montaje MCC 200 mm	1	93,14	2/4
88104	C	Placa de montaje MCC 300 mm	1	122,09	2/4
88105	C	Puesto de montaje para montaje/cableaje	1	310,54	2/4
88106	C	Pantalla de compartimentación placa de montaje 100 mm	1	14,22	2/21
88107	C	Pantalla de compartimentación placa de montaje 150/200/300 mm	1	34,31	2/21
88119	C	Tapa Tesys U MCC Fijo 50 mm	1	22,91	2/9
88120	C	Tapa Tesys U + LCDD MCC fijo 50 mm	1	64,51	2/9
88121	C	Tapa GV2 + LCDD MCC fijo 100 mm	1	25,35	2/9
88122	C	Tapa GV2 + LCDD MCC fijo 150 mm	1	25,66	2/9
88123	C	Tapa GV2 + LCDD MCC fijo 200 mm	1	31,24	2/9
88124	C	Tapa GV2 + LCDD MCC fijo 300 mm	1	28,67	2/9
88125	C	Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 150 mm	1	26,56	2/9
88126	C	Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 200 mm	1	31,24	2/9
88127	C	Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 300 mm	1	31,28	2/9

● Consultar precio en "Lista de precios Baja Tensión Terminal. Aparatación Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales", en vigor.

Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
88128	C	Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 200 mm	1	38,18	2/9
88129	C	Tapa NS80 + LCDD MCC fijo 300 mm	1	45,61	2/9

A9X

A9XPCM04	A	4 conectores monoconexión, cable de 35 mm ²	–	●	1/10, 2/18
A9XPE110	B	10 escudos laterales para peines unipolar	–	●	1/10, 2/18
A9XPE210	B	10 escudos laterales para peines bipolar	–	●	1/10, 2/18
A9XPE310	B	10 escudos laterales para peines tripolar	–	●	1/10, 2/18
A9XPE410	B	10 escudos laterales para peines tetrapolar	–	●	1/10, 2/18
A9XPH112	B	Peine unipolar 24 pasos iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH124	B	Peine unipolar 48 pasos iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH157	A	Peine unipolar + auxiliar iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH212	A	Peine bipolar 24 pasos iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH224	A	Peine bipolar 48 pasos iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH257	A	Peine bipolar + auxiliar iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH312	B	Peine tripolar 24 pasos iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH324	B	Peine tripolar 48 pasos iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH357	B	Peine tripolar + auxiliar iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH412	A	Peine tetrapolar 24 pasos iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH424	A	Peine tetrapolar 48 pasos iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPH457	B	Peine tetrapolar + auxiliar iK60, iC60, iID	–	●	1/10, 2/18
A9XPT920	B	20 caperuzas aislantes para dientes	–	●	1/10, 2/18

NSY

NSYAS500	–	Soporte inferior de juego de barras vertical lateral P500 entreje 75 mm	–	★	3/2
NSYAS800	–	Soporte inferior de juego de barras vertical lateral P500 + 300 entreje 75 mm	–	★	3/2
NSYAS800L	–	Soporte inferior de juego de barras vertical lateral P700 + 100 entreje 115 mm	–	★	3/2
NSYBHS500	–	Soporte de juego de barras horizontal L300 P500 entreje 75 mm	–	★	3/2
NSYBHS800	–	Soporte de juego de barras horizontal L300 P500 + 300 entreje 75 mm	–	★	3/2
NSYBHS800L	–	Soporte de juego de barras horizontal L300 P700 + 100 entreje 115 mm	–	★	3/2
NSYBVS500	–	Soporte de juego de barras vertical lateral P500 entreje 75 mm	–	★	3/2
NSYBVS800	–	Soporte de juego de barras vertical lateral P500 + 300 entreje 75 mm	–	★	3/2
NSYBVS800L	–	Soporte de juego de barras vertical lateral P700 + 100 entreje 115 mm	–	★	3/2
NSYCAF291	–	5 filtros estándar (recambio)	–	★	1/21, 2/27
NSYCAF291T	–	Filtro fino G3 mec.291 3 291mm	–	★	1/21, 2/27
NSYCAG291LPPF	–	Rejilla portafiltros salida + filtro estándar	–	★	1/21, 2/27
NSYCCOHD	–	Termostato	–	★	1/21, 2/27
NSYCR100WUZ	–	Resistencia calefactora 90 W	–	★	1/21, 2/27
NSYCR250W230VV	–	Resistencia calefactora 250 W	–	★	1/21, 2/27
NSYCR55WU2	–	Resistencia calefactora 55 W	–	★	1/21, 2/27
NSYCVF560M230PF	–	Ventilador 230 V, 560 m ³ /h + filtro estándar IP54	–	★	1/21, 2/27
NSYEC351	–	Placas pasacables P = 500 A = 300	–	★	3/4
NSYEC381	–	Placas pasacables P = 800 A = 300	–	★	3/4
NSYEC751	–	Placas pasacables P = 500 A = 700	–	★	3/4
NSYEC781	–	Placas pasacables P = 800 A = 700	–	★	3/4
NSYEL166D8	–	Cable de toma de tierra L = 160 mm 6 mm ²	–	★	3/2

● Consultar precio en "Lista de precios Baja Tensión Terminal. Aparatación Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales", en vigor.

★ Consultar precio en "Lista de precios Envolventes universales y sistemas para la gestión térmica", en vigor.

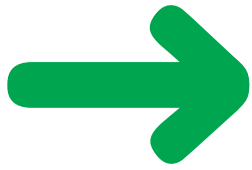
Índice de referencias y precios

Referencia	Clave	Designación	Und. de embalaje	P.V.R.	Página
NSYEL3525D8	–	Cable de toma de tierra L = 350 mm 25 mm ²	–	★	3/2
NSYSFBK19	–	Kit de asociación lateral/profundidad	–	★	3/3
NSYSFEB	–	4 cáncamos de elevación	–	★	3/2
NSYSFELB	–	4 cáncamos dobles de elevación	–	★	3/2
NSYSPPF3100	–	Zócalo de altura 100 mm; kit frontal y posterior A = 300 mm	–	★	3/4
NSYSPPF3200	–	Zócalo de altura 200 mm; kit frontal y posterior A = 300 mm	–	★	3/4
NSYSPPF7100	–	Zócalo de altura 100 mm; kit frontal y posterior A = 700 mm	–	★	3/4
NSYSPPF7200	–	Zócalo de altura 200 mm; kit frontal y posterior A = 700 mm	–	★	3/4
NSYSPPS5100	–	Zócalo de altura 100 mm; kit paneles laterales P = 500	–	★	3/4
NSYSPPS5200	–	Zócalo de altura 200 mm; kit paneles laterales P = 500	–	★	3/4
NSYSPPS8100	–	Zócalo de altura 100 mm; kit paneles laterales P = 800	–	★	3/4
NSYSPPS8200	–	Zócalo de altura 200 mm; kit paneles laterales P = 800	–	★	3/4

Software

Ecodial Advance Calculation 4.2.5	–	Concepción y cálculo de instalaciones de baja tensión	1	Consultar	4/9
Rapsody 1.6	–	Concepción y valoración de cuadros eléctricos hasta 3200 A	1	Consultar	4/9
SISK 2.0	–	Valoración de canalizaciones eléctricas prefabricadas Canalis [®]	1	Consultar	4/9
SISplus 4.1	–	Concepción y valoración de cuadros eléctricos hasta 630 A	1	Consultar	4/9
SISvar 1.4	–	Cálculo de baterías	1	Consultar	4/9

★ Consultar precio en "Lista de precios Envoltentes universales y sistemas para la gestión térmica", en vigor.



Atención Comercial

Zona Mediterránea

Barcelona-Tarragona-Lleida-Girona-Baleares

Coto 2-8 Nave DC2 Park Prologis
08830 - Sant Boi de Llobregat - BARCELONA

Zaragoza

Bari, 33, Ed. 1, planta 3.ª · Pol. Ind. Plataforma Logística Plaza
50197 - ZARAGOZA

Valencia-Castellón-Albacete

Camino de Barranquet, 57
46133 - Meliana - VALENCIA

Alicante

Los Monegros, s/n · Edificio A-7, 1.º, locales 1-7
03006 - ALICANTE

Murcia

Senda de Enmedio, 12, bajos
30009 - MURCIA

Zona Centro Sur

Madrid-Cuenca-Guadalajara

De las Hilanderas, 15 · Pol. Ind. Los Angeles
28906 - Getafe - MADRID

Sevilla-Córdoba-Jaén-Cádiz-Málaga-Granada-Almería-Huelva

Calle Charles Darwin, s/n. Planta 2ª · Edificio Bogaris. Isla de la Cartuja
41020 - SEVILLA

Las Palmas

Ctra. del Cardón, 95-97, locales 2 y 3 · Edificio Jardines de Galicia
35010 - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Zona Norte

Bilbao

Torre de Iberdrola, planta 5.ª · Plaza Euskadi, 5.
48009 - BILBAO

San Sebastián-Álava

Parque Empresarial Zuatzu · Edificio Urumea, planta baja, local 5
20018 - DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN

Navarra-La Rioja

Ctra. Pamplona-Logroño, s/n
31100 - Puente la Reina - NAVARRA

Castilla-Burgos-Soria

Pol. Ind. Gamonal Villimar · 30 de Enero de 1964, s/n, 2.º
09007 - BURGOS

Asturias-León-Cantabria

Parque Tecnológico de Asturias · Edif. Centroelena, parcela 46, oficina 1.º F ·
33428 - Llanera - ASTURIAS

Valladolid

Topacio, 60, 2.º · Pol. Ind. San Cristóbal
47012 - VALLADOLID

Galicia

Pol. Ind. Pocomaco · Avenida Quinta, parcela D, 33 A
15190 - A CORUÑA

Vigo

Ctra. Vella de Madrid, 33 bajos
36211 - VIGO



**Centro Atención
Clientes**

Tel.: 934-84-31-00

Fax: 934-84-32-00


www.schneiderelectric.es/soporte

Make the most of your energy



www.schneider-electric.com/es

Centro Atención Clientes

 **934.84.31.00**



Customer Care by Schneider Electric



Soporte Técnico

elección, asesoramiento, diagnóstico

<http://www.schneiderelectric.es/faqs>

Servicio Posventa SAT

reparaciones e intervenciones, gestión de repuestos, asistencia técnica 24h

<http://www.schneiderelectric.es/soporte>

ISEF

cursos específicos, material didáctico

<http://www.isefonline.es>



<http://www.facebook.com/SchneiderElectricES>



@SchneiderES

En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Los precios de las tarifas pueden sufrir variación y, por tanto, el material será siempre facturado a los precios y condiciones vigentes en el momento del suministro.

Schneider Electric España, S.A.
Bac de Roda, 52, edificio A · 08019 Barcelona



ESMKT02009A15