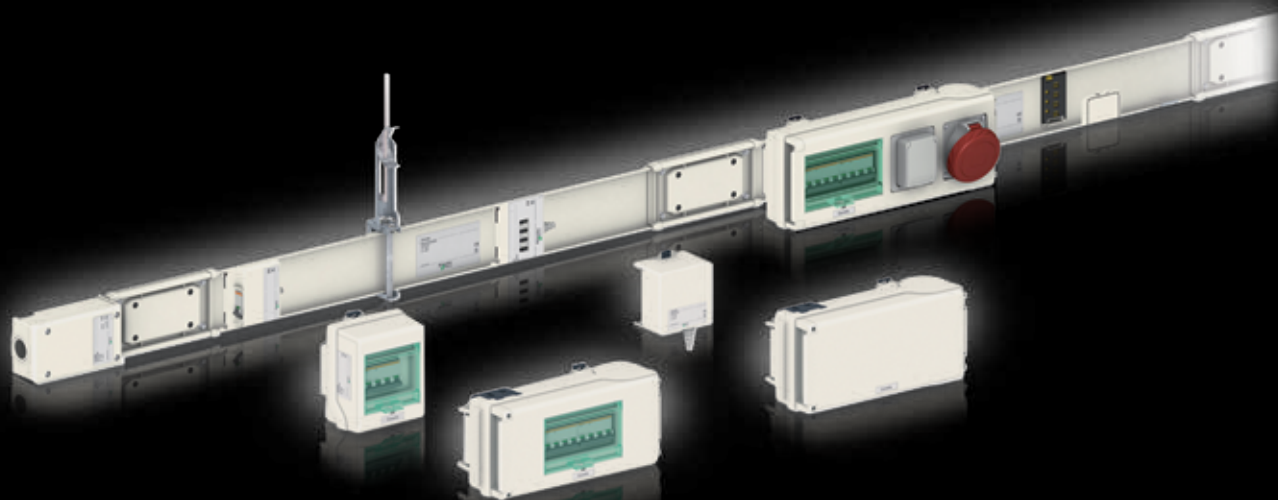
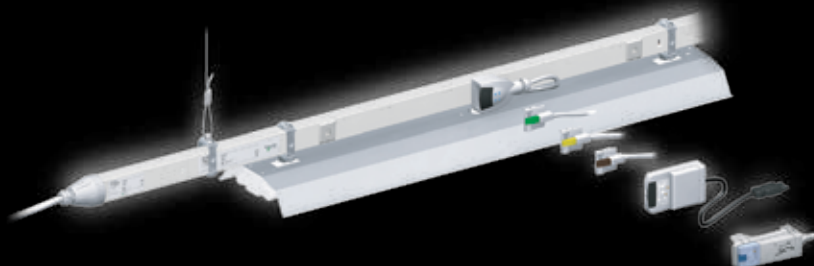
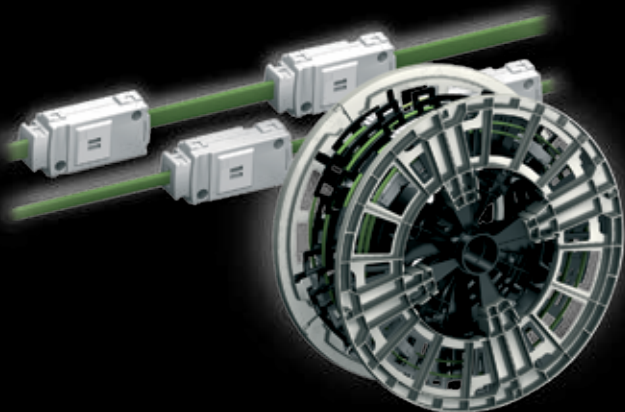


Canalis[®]

Canalizaciones eléctricas
prefabricadas de 20 a 160 A

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

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!



Actualiza tu Software...

CanBrass V6.7

Sustituye a SIS-k V2.0

CanBrass es la nueva versión del programa para el diseño y valoración de instalaciones con canalizaciones eléctricas prefabricadas **Canalis**.

Novedades CanBrass V6.7:

- > Registro online
- > Nuevos comandos
- > Módulo de ayuda para comparativas **Canalis** alumbrado VS cable

+ información



iBusway como solución para la gestión de la iluminación



Más comodidad para los usuarios



La gestión de la iluminación puede compensar las variaciones luminosas debido al momento del día y a la cantidad de luz solar, así como hacer que el flujo luminoso sea uniforme.

Un espacio de trabajo bien iluminado afecta al bienestar de los empleados y a la calidad de su trabajo, sin mencionar su seguridad.



Y más eficiencia energética

Control de luminarias por zona, creación de iluminación de escenarios según los momentos en los que hay ocupantes, desconectando zonas desocupadas, etc. La gestión de la iluminación optimiza el uso de dispositivos para conseguir una reducción significativa en el consumo de electricidad.

35%

Proporción del consumo de energía de un edificio representado por la iluminación



20%

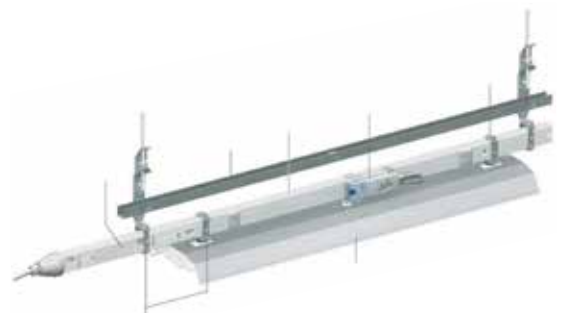
Ahorros potenciales gracias a la gestión de la energía

La respuesta perfecta a sus necesidades

Nuestras soluciones de gestión de iluminación iBusway proporcionan la solución a sus problemas independientemente del tipo de edificio: se realizan pruebas y se comprueban las arquitecturas.



Oficinas - Talleres - Aparcamientos - Supermercados -
Centros de logística - Centros de datos



Canalis KBA/KBB/KDP:

Un sistema de canalización flexible y extensible

- > Canalis es una **canalización prefabricada modular** para la distribución eléctrica en todo el edificio. Es la interfaz entre el equipo y los productos.
- > Las gamas **Canalis KBA y KBB con opción T son compatibles con el protocolo DALI**.
- > El sistema basado en **tramos prefabricados con derivaciones** ofrece una flexibilidad considerable en la instalación y se puede ampliar cuando sea necesario.

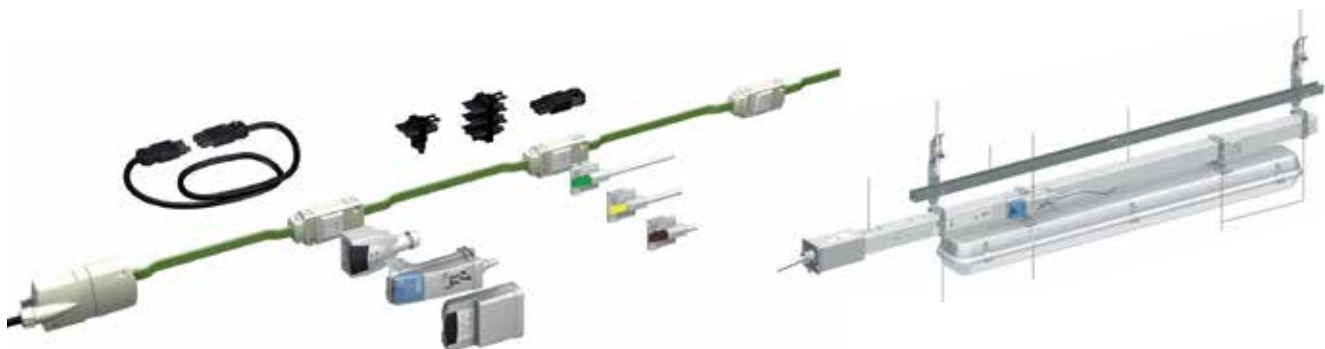


Una solución que es fácil de implementar

- > En la actualidad es habitual que las instalaciones eléctricas incorporen canalizaciones en su diseño.
- > Simplemente seleccionando una versión KBA o KBB compatible con DALI y añadiendo uno o más controladores en el cuadro de distribución se traduce en un dispositivo listo para funcionar.
- > El sistema de canalización Canalis es rápido y ofrece una instalación completamente segura. Las conexiones se realizan **sin herramientas** y están diseñadas para **evitar riesgos de cableado incorrecto**.
- > Es una **solución probada y demostrada**: se han instalado más de 70,000 km de canalizaciones Canalis en todo el mundo desde 1954.



70,000 km
de canalización Canalis
instalada en todo el mundo
desde 1954



Tres niveles para adaptarse a sus requisitos



Canalis®

Canalizaciones eléctricas prefabricadas de 20 a 160 A

1	Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente	
	Canalis KDP - 20 A	1/2
	Canalis KBA - 25 y 40 A	1/6
	Canalis KBB - 25 y 40 A	1/10
	Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB	1/14
2	Canalización para la distribución de baja potencia	
	Canalis KN - 40 a 160 A	2/2
	Software	2/12
3	Índice de referencias	
	Índice de referencias y precios	3/3

→ Canalizaciones
para la
distribución
de alumbrado
y de tomas de
corriente

Canalis®

Canalización para la distribución
de alumbrado y de tomas de corriente

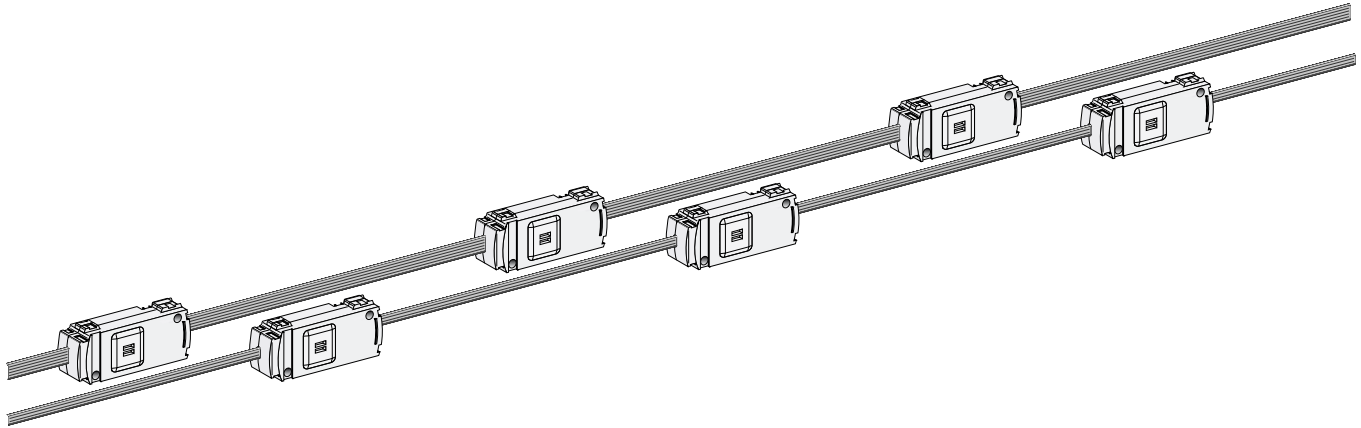
1	Canalis KDP - 20 A	
	Elementos de línea y alimentaciones	1/2
	Dispositivos de fijación	1/3
	Conectores prefabricados	1/4
	Accesorios complementarios	1/5
	Canalis KBA - 25 y 40 A	
	Elementos rectos y alimentaciones	1/6
	Cambios de dirección	1/7
	Dispositivos de fijación	1/8
	Accesorios	1/9
	Canalis KBB - 25 y 40 A	
	Elementos rectos y alimentaciones	1/10
	Cambios de dirección y dispositivos de fijación	1/12
	Accesorios	1/13
	Conectores de derivación para KDP, KBA y KBB	
	Conectores de derivación de 10A de conexión directa	1/14
	Conectores de derivación de 16A monofásicos	1/15
	Conectores de derivación de 16A trifásicos	1/16
	Conectores de derivación de 10A para control de alumbrado	1/17
	Accesorios para conectores montados en canalizaciones KBA o KBB	1/17
	Canalización para la distribución de baja potencia	2/1
	Índice de referencias y precios	3/1

1 Canalis KDP - 20 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Referencias y dimensiones. IP55 Ue=230...400 V

Elementos de línea ⁽¹⁾

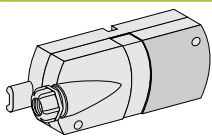


KDP 20ED ●●●●●●

Polaridad de la canalización	Entreeje de derivación (mm)	Referencia			Referencia		
		Bobina de 24 m	Clave	P.V.R.	Bobina de 192 m	Clave	P.V.R.
L + N + PE ● PE ● L1 ● N	1.200				KDP 20ED2192120	C	15,74
	1.350				KDP 20ED2183135 ⁽²⁾	C	14,93
	1.500	KDP 20ED224150	C	15,11	KDP 20ED2192150	C	14,19
	3.000	KDP 20ED224300	C	13,04	KDP 20ED2192300	C	12,46
3L + N + PE ● PE ● L2 ● L1 ● L3 ● N	1.200	KDP 20ED424120	C	21,25	KDP 20ED4192120	C	19,80
	1.350				KDP 20ED4183135 ⁽²⁾	C	19,43
	1.500	KDP 20ED424150	C	19,80	KDP 20ED4192150	C	18,51
	2.400				KDP 20ED4192240	C	17,98
	2.700	KDP 20ED424270	C	18,80	KDP 20ED4194270	C	16,15
	3.000	KDP 20ED424300	C	17,23	KDP 20ED4192300	C	15,69

- (1) Referencias en metro lineal. Ejemplo: para 24 m de KDP20ED224240 pedir 24 unidades de la referencia KDP20ED224240.
 (2) Entreeje específico de 1.350 mm: bobina = 183 m.

Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)



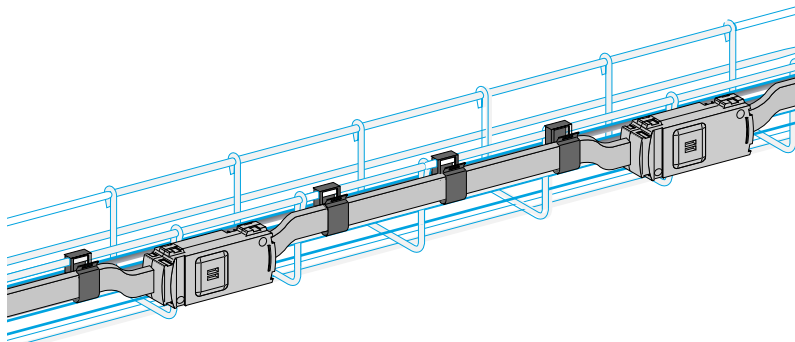
Descripción	Montaje	Conexión por cable		Referencia	Clave	P.V.R.
		Bornas mm ²	Prensa estopa o máx. (mm)			
Caja de alimentación	A la izq. o derecha	4	PG 16, Ø 15	KDP 20ABG4	C	26,56

Canalis KDP - 20 A

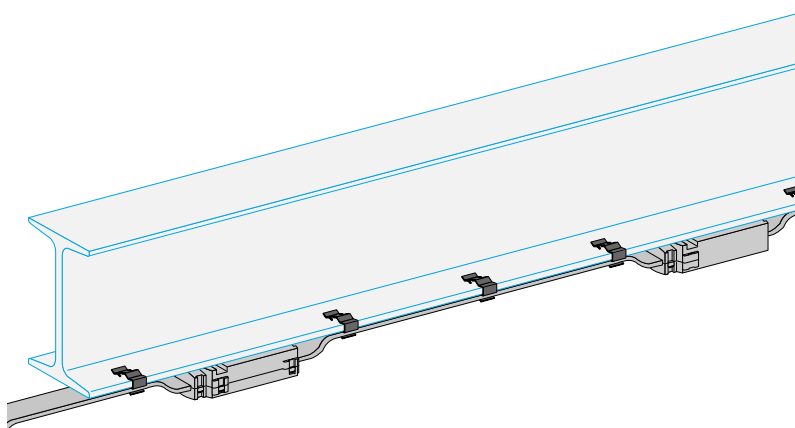
Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente
(continuación)

Referencias y dimensiones. IP55 Ue=230...400 V

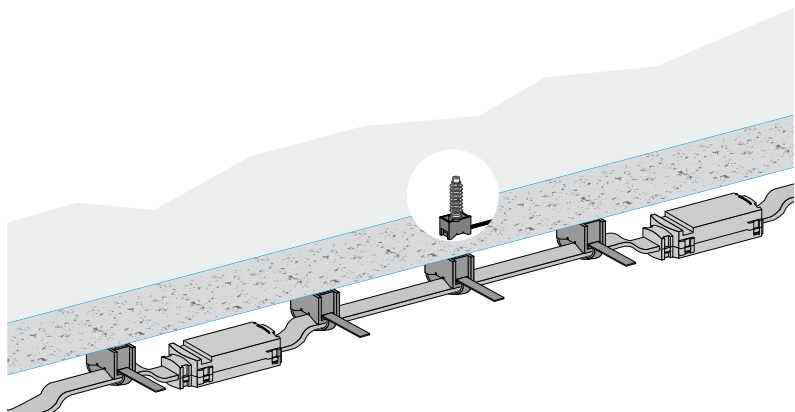
Dispositivos de fijación



KDP en bandeja rejilla tipo "Rejinorma"



KDP en viga metálica



KDP bajo placa de hormigón

Fijación en	Espesor en (mm)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Bandeja de cables en chapa perforada	-	100	KDP ZF10	C	0,43
Bandeja rejilla tipo "Rejinorma"	Ø 4...Ø 6	100	KDP ZF14	C	0,64
Viga metálica	1...8	100	KDP ZF10	C	0,43
	8...13	100	KDP ZF11	C	0,52
Madera u hormigón	Fijación por brida	100	KDP ZF20	C	0,64
	Taco de hormigón, taladrado Ø 8 mm	100	KDP ZF21	C	0,39

1 Canalis KDP - 20 A

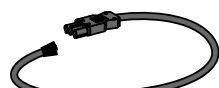
Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente (continuación)

Referencias y dimensiones. IP40 Ue=230...400 V

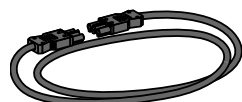
Conectores prefabricados



KBZ 31MC010XE

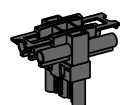


KBZ 31FC010XE

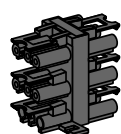


KBZ 31FM010XE

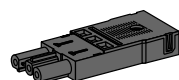
Descripción	Cables de conexión					
	Utilización para	Longitud (m)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Cable prefabricado	Conexión de las luminarias	1	24	KBZ 31MC010XE	C	10,00
	Conexión en conectores	1	1	KBZ 31FC010XE	C	10,00
		3	24	KBZ 31FC030XE	C	18,79
		Conexión entre luminarias	2	1	KBZ 31FM020XE	C
		3	24	KBZ 31FM030XE	C	22,22
		4	24	KBZ 31FM040XE	C	27,18



KBZ 32DBA12



KBZ 32DBA15



KBZ 32APMR2



KBZ 32ZVP01

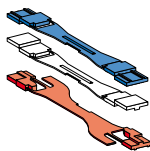
Descripción	Accesorios para conectores					
	Función		Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Bloque repartidor	En T	1 entrada macho, 2 salidas hembra	20	KBZ 32DBA12	C	7,32
		1 entrada macho, 5 salidas hembra	10	KBZ 32DBA15	C	19,42
Toma para cablear	Macho		10	KBZ 32APMR2	C	8,39
Enclavamiento	Para resistir a los esfuerzos de tracción		50	KBZ 30ZVP01	C	1,60

Canalis KDP - 20 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente (continuación)

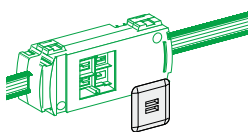
Referencias y dimensiones. IP55 Ue=230...400 V

Accesorios complementarios



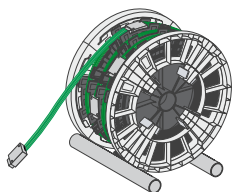
KBC 16ZL●●

Descripción	Para conectores					
	Función	Color	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Dispositivo antierror (conjunto de dos piezas)	Identificación y enclavamiento mecánico de 1 a 3 circuitos diferentes	Azul	20	KBC 16ZL10	C	7,06
		Blanco	20	KBC 16ZL20	C	7,06
		Rojo	20	KBC 16ZL30	C	7,06



KBC 16ZB1

Descripción	Piezas de repuesto				
	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Obturador	Restablecer IP55 en la toma de derivación si pérdida del obturador original	10	KBC 16ZB1	C	2,17



KDP ZF31

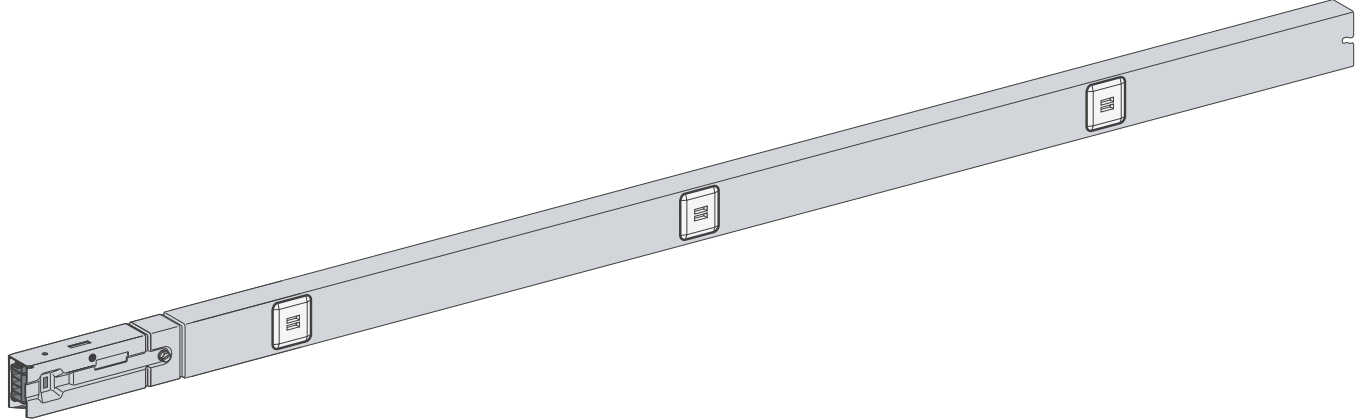
Descripción	Accesorios			
	Función	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Pinza Kit desbobinador	Cortar, desenfundar y pelar cables planos de 3 o 5 hilos	KDP ZF30	C	127,56
	Desenrollar las bobinas de 24 o 192 m	KDP ZF31	C	128,80

Canalis KBA - 25 y 40 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Referencias y dimensiones. IP55Ue = 230...400 V Blanco RAL 9003

Elementos rectos



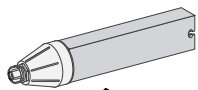
KBA ●●ED●●●●W

Tipo de elementos	Polaridad de la canalización	Long. (m)	Nº de derivación	Unid. de emb.	Calibre 25 A		Clave	P.V.R.	Unid. de emb.	Calibre 40 A		Clave	P.V.R.
					Referencia unitaria					Referencia unitaria			
Elemento recto estándar	PE L1 N	3	0	6	KBA 25ED2300W		C	45,13	6	KBA 40ED2300W		C	61,05
			2	6	KBA 25ED2302W		A	54,97	-				
			3	6	KBA 25ED2303W ⁽¹⁾		A	64,89	6	KBA 40ED2303W ⁽¹⁾		C	83,53
			5	6	KBA 25ED2305W ⁽¹⁾		C	91,36	6	KBA 40ED2305W ⁽¹⁾		C	95,70
L + N + PE		2	2	6	KBA 25ED4202W		B	59,33	-				
			3	6	KBA 40ED4203W ⁽¹⁾		C	98,33	6	KBA 40ED4203W ⁽¹⁾		C	98,33
Elemento recto estándar	PE L2 L1 L3 N	3	0	6	KBA 25ED4300W		C	64,38	6	KBA 40ED4300W		C	93,58
			2	6	KBA 25ED4302W		A	77,47	-				
			3	6	KBA 25ED4303W ⁽¹⁾		A	85,70	6	KBA 40ED4303W ⁽¹⁾		C	103,49
			5	6	KBA 25ED4305W		C	110,28	6	KBA 40ED4305W		C	137,30
3L + N + PE		2	2	6	KBA 25ED4202W		B	59,33	-				
			3	6	KBA 40ED4203W ⁽¹⁾		C	98,33	6	KBA 40ED4203W ⁽¹⁾		C	98,33
Elemento vacío		2	0	6	KBA 40EDA20W		C	42,76	6	KBA 40EDA20W		C	42,76

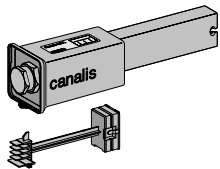
⁽¹⁾ Para la opción de Telemando (código T), consultarnos.

Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)

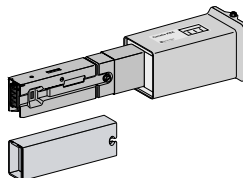
Descripción	Calibre (A)	Montaje	Conexión por cable		Referencia	Clave	P.V.R.
			Bornas (mm ²)	Prensaestopa Ø máx. (mm)			
Caja de alimentación	25	Izquierda	4	PG 16, Ø 15	KBA 25ABG4W	B	36,72
	25 o 40	Izquierda	10	PG 21, Ø 19	KBA 40ABG4W	B	53,67
	25 o 40	Derecha	10	PG 21, Ø 19	KBA 40ABD4W	B	56,90



KBA 25ABG4W



KBA 40ABG4W



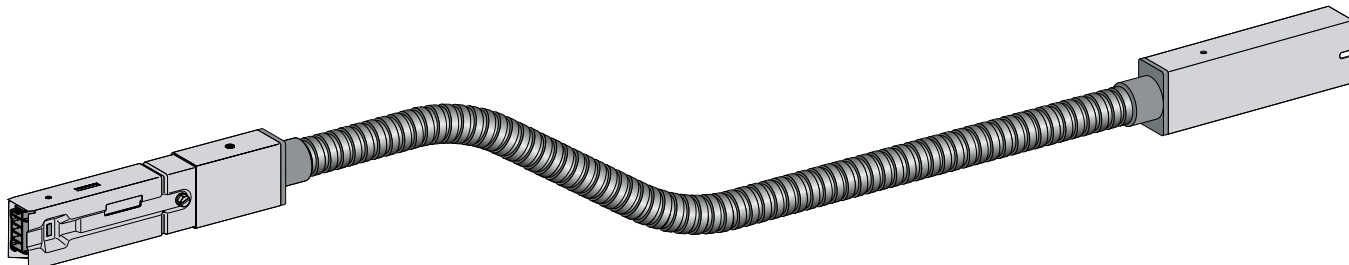
KBA 40ABD4W

Canalis KBA - 25 y 40 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente
(continuación)

Referencias y dimensiones. IP55Ue = 230...400 V Blanco RAL 9003

Cambios de dirección



KBA 40DF405W

Descripción	Montaje	Longitud (m)	Referencia	Clave	P.V.R.
Elemento flexible	Para realizar un codo, un cambio de nivel, un contorno de obstáculo...	0,5	KBA 40DF405W ⁽¹⁾	C	127,90
		2	KBA 40DF420W ⁽¹⁾	C	153,44

⁽¹⁾ Para la opción de Telemando (código T), consultarnos.

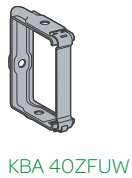
Canalis KBA - 25 y 40 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

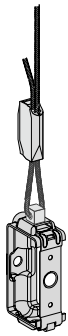
(continuación)

Referencias y dimensiones. IP55Ue = 230...400 V Blanco RAL 9003

Dispositivos de fijación



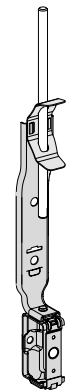
KBA 40ZFUW



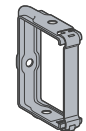
KBA 40ZFSU



KBB 40ZFC



KBA 40ZFPU



KBA 40ZFUW



KBB 40ZFC5



KBB 40ZFC6

Para la fijación de la canalización (entreeje de fijación: 3 m como máximo)

Descripción	Montaje	Carga máxima (kg)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Estribo universal	Suspendido mediante varilla roscada o lateral (excepto pared)	60	10	KBA 40ZFUW	C	5,17
Sistema de suspensión por cable	Estribo universal y cable acero largo 3 m	60	10	KBA 40ZFSU	B	22,88
	Cable solo longitud 3 m	60	10	KBB 40ZFS23	C	21,64
Estribo ajustable	Suspensión ajustable para varilla roscada M6	50	10	KBA 40ZFPU	C	8,63
Gancho de cadeneta	Para suspensión mediante cadeneta	60	10	KBB 40ZFC	B	5,03
Realce	Para instalación en pared o en suelo técnico	60	10	KBB 40ZFMF	C	4,96

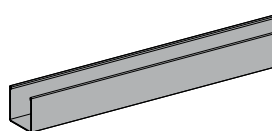
Para la fijación de las luminarias

Descripción	Montaje	Carga máxima (kg)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Estribo universal	Para suspensión directa bajo la canalización	60	10	KBA 40ZFUW	C	5,17
Gancho abierto	Para suspender la luminaria	45	10	KBB 40ZFC5	C	2,68
Anillo	Para montar en la luminaria	45	10	KBB 40ZFC6	C	2,92

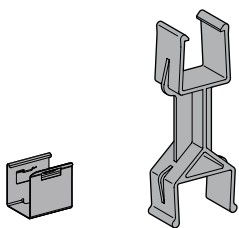
Canalis KBA - 25 y 40 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente
(continuación)

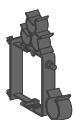
Accesorios



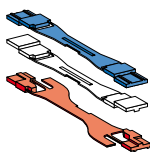
KFB 25CD253



KBB 40ZFG1 KBA 40ZFG2



KBB 40ZFGU



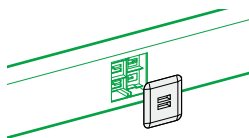
KBC 16ZL●

Canaleta, soportes					
Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Canaleta	Ancho 25 mm, longitud 3 m	6	KFB 25CD253	C	7,13
	Soporte de canaleta para montar en estribo ajustable	10	KBB 40ZFG1	C	1,22
	Soporte de canaleta + soporte intermedio	10	KBA 40ZFG2	C	5,73
Soporte de cables	Para el paso de circuitos anexos	20	KBB 40ZFGU	C	3,51

* Consultar

Otros accesorios

Descripción	Función	Color	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Dispositivo anti-errores toma/conector (conjunto de dos piezas)	Identificación y enclavamiento mecánico de 1 a 3 circuitos diferentes	Azul	20	KBC 16ZL10	C	7,06
		Blanco	20	KBC 16ZL20	C	7,06
		Rojo	20	KBC 16ZL30	C	7,06
Obturador	Restablecer el IP55 en la toma de derivación si pérdida del obturador original		10	KBC 16ZB1	C	2,17



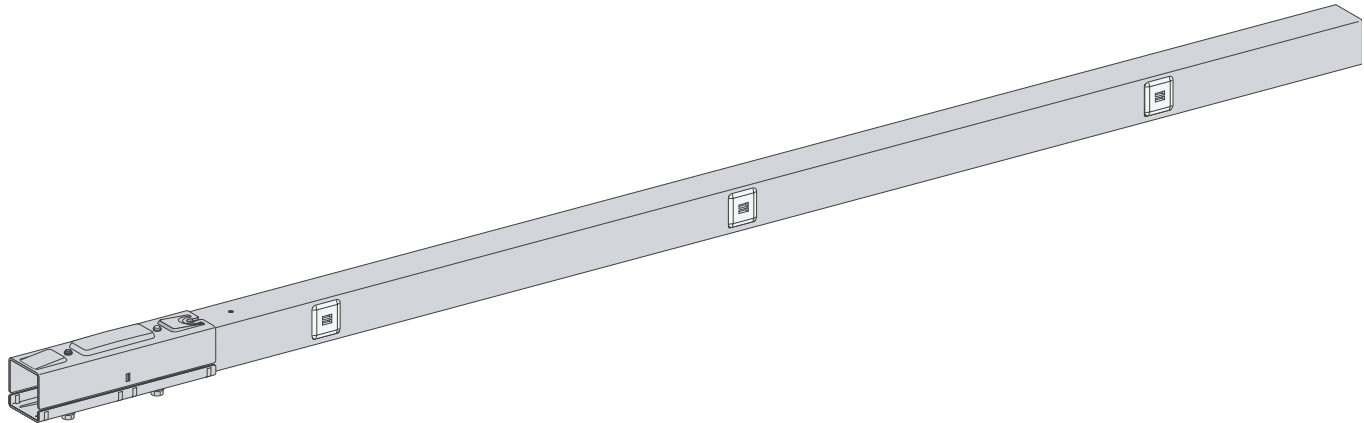
KBC 16ZB1

Canalis KBB - 25 y 40 A 1 circuito

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...400 V Blanco RAL 9003

Elementos rectos de 1 circuito

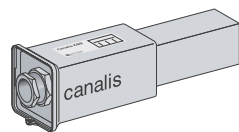


KBB ●●ED●●●●W

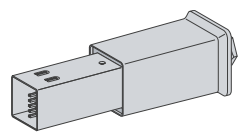
Tipo de canalización	Long. (m)	Número de derivación	Unid. de emb.	Calibre 25 A	Clave	P.V.R.	Unid. de emb.	Calibre 40 A	Clave	P.V.R.
				Referencia unitaria				Referencia unitaria		
Elemento recto estándar	3	0	6	KBB 25ED2300W	C	73,74	6	KBB 40ED2300W	C	87,73
		3	6	KBB 25ED2303W ⁽¹⁾	C	79,08	6	KBB 40ED2303W ⁽¹⁾	C	94,18
L + N + PE	2	2	6	KBB 40ED2202W ⁽¹⁾	C	73,68	6	KBB 40ED2202W ⁽¹⁾	C	73,68
Elemento recto estándar	3	0	6	KBB 25ED4300W	C	100,67	6	KBB 40ED4300W	C	123,03
		3	6	KBB 25ED4303W ⁽¹⁾	A	112,87	6	KBB 40ED4303W ⁽¹⁾	C	132,28
3L + N + PE	2	2	6	KBB 40ED4202W ⁽¹⁾	C	108,80	6	KBB 40ED4202W ⁽¹⁾	C	108,80
Elemento vacío	2	0	6	KBB 40EDA20W	C	52,82	6	KBB 40EDA20W	C	52,82

Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)

Descripción	Montaje	Conexión por cable		Referencia	Clave	P.V.R.
		Bornas (mm ²)	Prensaestopa Ø máx. (mm)			
Caja de alimentación	A la izquierda	10	PG 21, Ø 19	KBB 40ABG4W ⁽¹⁾	A	63,24
	A la derecha	10	PG 21, Ø 19	KBB 40ABD4W ⁽¹⁾	C	53,29
Bloque de unión				KBB 40ZJ4W ⁽¹⁾	C	24,82



KBB 40ABG4W



KBB 40ABD4W

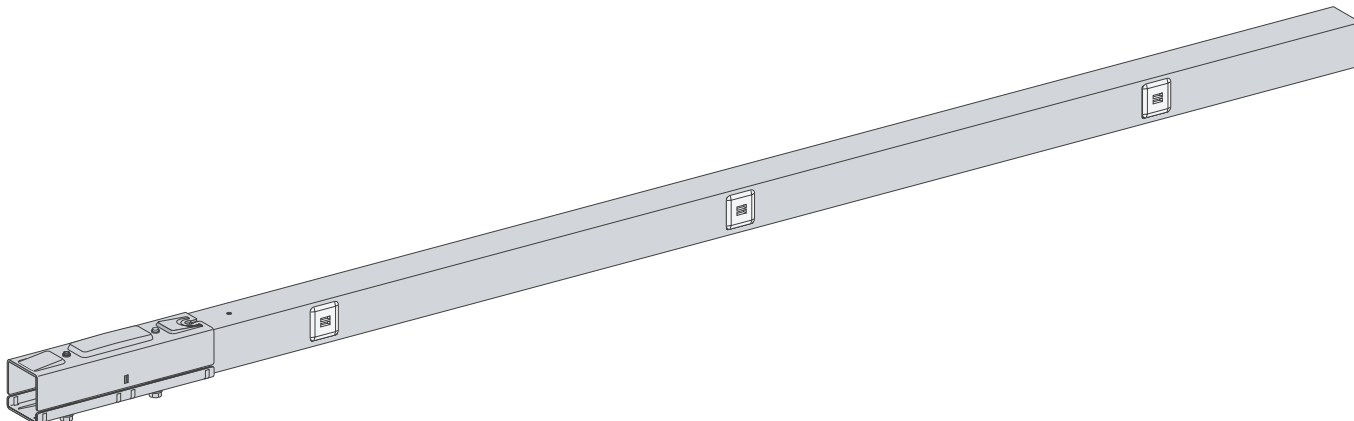
⁽¹⁾ Para opción de telemando (código T) u opción de tierra aislada (código E), consultarnos.

Canalis KBB - 25 y 40 A 2 circuitos

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...400 V Blanco RAL 9003

Elementos rectos de 2 circuitos



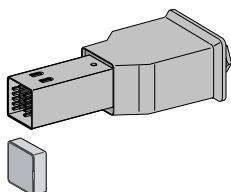
KBB ●●ED●●●●●W

Tipo de canalización	Long. (m)	Número de derivación	Unid. de emb.	Calibre 25 A	Clave	P.V.R.	Unid. de emb.	Calibre 40 A	Clave	P.V.R.	
				Referencia unitaria				Referencia unitaria			
Elemento recto estándar		PE 3	0	6	KBB 25ED22300W	C	101,22	6	KBB 40ED22300W	C	128,62
		L1	3 + 2	6	KBB 25ED22305W⁽¹⁾	C	117,53	6	KBB 40ED22305W⁽¹⁾	C	139,85
		N	2	2 + 1	6	KBB 40ED22203W⁽¹⁾	C	109,43	6	KBB 40ED22203W⁽¹⁾	C
		PE 3	0	6	KBB 25ED42300W	C	112,55	6	KBB 40ED42300W	C	152,39
		L1	3 + 2	6	KBB 25ED42305W	C	127,81	6	KBB 40ED42305W	C	160,14
		N	2	2 + 1	6	KBB 40ED42203W⁽¹⁾	C	131,83	6	KBB 40ED42203W⁽¹⁾	C
	PE 3	0	6	KBB 25ED44300W	C	121,71	6	KBB 40ED44300W	C	159,05	
	L1	3 + 2	6	KBB 25ED44305W⁽¹⁾	C	135,37	6	KBB 40ED44305W⁽¹⁾	C	169,57	
	N	2	2 + 1	6	KBB 40ED44203W⁽¹⁾	C	139,48	6	KBB 40ED44203W⁽¹⁾	C	139,48
Elemento vacío	2	0	6	KBB 40EDA20W	C	52,82	6	KBB 40EDA20W	C	52,82	

Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)

Descripción	Montaje	Conexión por cable		Opciones	Referencia	Clave	P.V.R.	
		Bornas (mm ²)	Prensaestopa Ø máx. (mm)					
	A la izquierda	De 6 a 10	PG 21, Ø 19	Cualq.	KBB 40ABG44W⁽¹⁾	C	120,22	
	A la derecha	De 6 a 10	PG 21, Ø 19	Sin	KBB 40ABG44W	C	120,22	
					E	KBB 40ABD44EW	C	102,76
					T	KBB 40ABD44TW	C	123,03
Bloque de unión					KBB 40ZJ44W⁽¹⁾	C	29,34	

KBB 40ABG44W



KBB 40ABD44●W

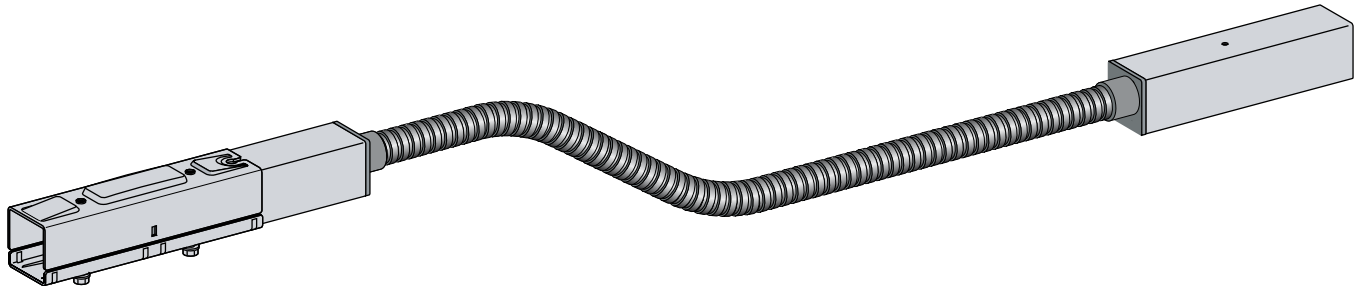
⁽¹⁾ Para opción de telemando (código T) u opción de tierra aislada (código E), consultarnos.

Canalis KBB - 25 y 40 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...400 V Blanco RAL 9003

Cambios de dirección

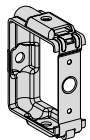


KBB 40DF4●●W

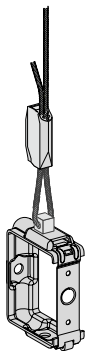
Descripción	Montaje	Para canalización	Longitud (m)	Referencia	Clave	P.V.R.
Elementos flexibles	Para realizar un codo, un cambio de nivel, un contorno de obstáculo...		0,5	KBB 40DF405W ⁽¹⁾	C	134,30
			2	KBB 40DF420W ⁽¹⁾	C	175,17
			0,5	KBB 40DF4405W ⁽¹⁾	C	323,74
			2	KBB 40DF4420W ⁽¹⁾	C	347,09

(1) Para opción de telemando (código T) u opción de tierra aislada (código E), consultarnos.

Dispositivos de fijación



KBB 40ZFUW

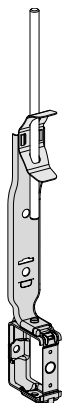


KBB 40ZFC

KBB 40ZFSU



KBB 40ZFC



KBB 40ZFPU

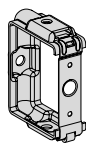
Para la fijación de la canalización						
Descripción	Montaje	Carga máxima (kg)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Estribo universal	Susp. por varilla roscada o lateral (excepto pared)	60	10	KBB 40ZFUW	C	6,66
Sistema de suspensión por cable	Estribo universal y cable de acero de 3 m de longitud	60	10	KBB 40ZFSU	C	24,18
	Cable solo longitud 3 m	60	10	KBB 40ZFS23	C	21,64
Estribo ajustable	Suspensión ajustable para varilla roscada M6	60	10	KBB 40ZFPU	C	10,14
Gancho de cadeneta	Para suspensión mediante cadeneta	60	10	KBB 40ZFC	B	5,03
Realce	Para instalación en pared o en suelo técnico	60	10	KBB 40ZFMP	C	4,96

Canalis KBB - 25 y 40 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente (continuación)

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...400 V Blanco RAL 9003

Dispositivos de fijación (continuación)



KBB 40ZFUW



KBB 40ZFC5

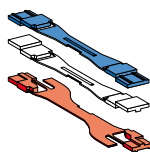


KBB 40ZFC6

Para la fijación de las luminarias						
Descripción	Montaje	Carga máxima (kg)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Estribo universal	Para suspensión directa bajo la canalización	60	10	KBB 40ZFUW	C	6,66
Estribo específico para luminarias KBL	Para suspensión de luminaria industrial IP20 KBL2●●●● y KBL280T5 (1)	60	12	KBB 40ZFL	C	3,61
	Para suspensión de luminaria estanca IP55 KBL2●●●●E (1)	60	10	KBB 40ZFUW	C	6,66
Gancho abierto	Para suspender la luminaria	45	10	KBB 40ZFC5	C	2,68
Anillo	Para montar en la luminaria	45	10	KBB 40ZFC6	C	2,92

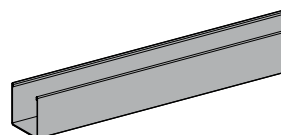
(1) Ver luminarias, págs. 1/8 - 1/9

Accesorios

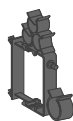


KBC 16ZL●

Para conectores						
Descripción	Función	Color	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Dispositivo de decodificación toma/conector (conjunto de dos piezas)	Identificación y enclavamiento mecánico de 1 a 3 circuitos diferentes	Azul	20	KBC 16ZL10	C	7,06
		Blanco	20	KBC 16ZL20	C	7,06
		Rojo	20	KBC 16ZL30	C	7,06



KFB 25CD253



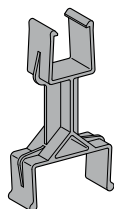
KBB 40ZFGU



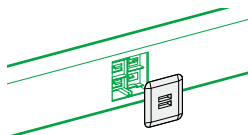
KBB 40ZFG1

Otros accesorios						
Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.	
Canaleta	Ancho 25 mm, longitud 3 m	6	KFB 25CD253	C	7,13	
Soporte de cables	Soporte de canaleta para montar en estribo ajustable	10	KBB 40ZFG1	C	1,22	
	Soporte de canaleta + soporte intermedio	10	KBB 40ZFG2	C	5,59	
	Para el paso de circuitos anexos	20	KBB 40ZFGU	C	3,51	

* Consultar.



KBB 40ZFG2



KBC 16ZB1

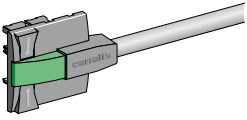
Piezas de repuesto						
Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.	
Obturador	Restablecer el IP55 en la toma de derivación si pérdida del obturador original	10	KBC 16ZB1	C	2,17	

Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

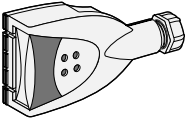
Referencias y dimensiones. IP55 Ue=230...400 V

Conectores de derivación de 10 A, de conexión directa

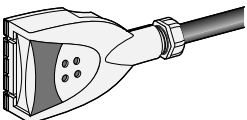
		Conectores de 10 A de polaridad fija, 2L + PE, precableados, longitud 0,8 m						
Tipo de canalización		Polaridad	Color del dispositivo de enclavamiento	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.	
 KBC 10DCS101	● PE ● L1 ● N	● PE ● L2 ● L1 ● L3 ● N	L1 + N	Verde ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS101	A	13,48
	Encendido simple	Equilibrado en 3 fases o 3 encendidos	L2 + N	Amarillo ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS201	B	13,48
			L3 + N	Marrón ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS301	B	13,48

KBC 10DCS201

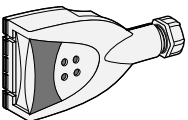
KBC 10DCS301

		Conectores 10 A con selección de fase, 2L + PE						
Tipo de canalización		Polaridad	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.		
 KBC 10DCB20	● PE ● L1 ● N	● PE ● L2 ● L1 ● L3 ● N	● PE ● L2 ● L3 ● N2 ● N3	L1 + N o L2 + N o L3 + N L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 L2 + N2 o L3 + N3	10	KBC 10DCB20	A	10,81
	Todos los esquemas posibles							

KBC 10DCB20

		Conectores 10 A con selección de fase, 2L + PE, precableados, longitud 1 m							
Tipo de canalización		Polaridad	Preequipo conector hembra RZ1-K 0,6/1 kV	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.		
 KBC 10DCC21	● PE ● L1 ● N	● PE ● L2 ● L1 ● L3 ● N	● PE ● L2 ● L3 ● N2 ● N3	L1 + N o L2 + N o L3 + N L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 L2 + N2 o L3 + N3	No ⁽¹⁾	10	KBC 10DCC211	B	13,62
	Todos los esquemas posibles			Sí	1	KBC 10DCC21ZE	C	20,37	

KBC 10DCC21

		Conectores 10 A, 4L + PE						
Tipo de canalización		Polaridad	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.		
 KBC 10DCB40	● PE ● L1 ● N	● PE ● L2 ● L1 ● L3 ● N	● PE ● L... ● L... ● L... ● L...	Para definir en función de la aplicación que se vaya a realizar (graduación, alumbrado de seguridad...)	10	KBC 10DCB40	A	13,96
	Todos los esquemas posibles							

KBC 10DCB40

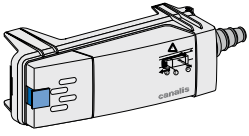
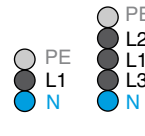
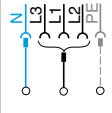
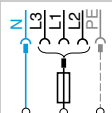
(1) No existe en versión 1 kV. Para local de pública concurrencia se debe pedir el conector sin cable KBC 10DCB20 y precablearlo con cable RZ1-K 0,6/1 kV.

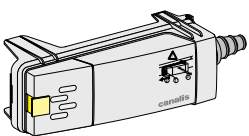
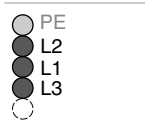
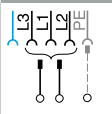
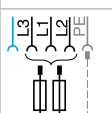
Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

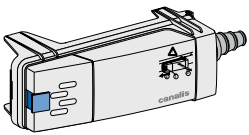


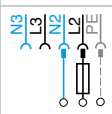

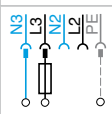
Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente (continuación)

Referencias y dimensiones. IP55 Ue=230...400 V

Conectores de derivación de 16 A, monofásicos

		Conectores 16 A, 2L + PE, con selección de fase								
Para canalización		Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.	
 <p>KBC 16DC021</p>		L1 + N o L2 + N o L3 + N	Sin		Azul	10	KBC 16DCB21	B	28,76	
		Encendido simple	Equilibrado en 3 fases o 3 encendidos	Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		Azul	10	KBC 16DCF21	A	31,63

		Conectores 16 A, 2L + PE, con selección de fase								
Para canalización		Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.	
 <p>KBC 16DC022</p>		L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3	Sin		Amarillo	10	KBC 16DCB22	C	32,26	
		Equilibrado en 3 fases o 3 encendidos	Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		Amarillo	10	KBC 16DCF22	C	35,67	

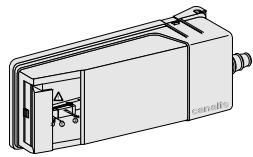
		Conectores 16 A, 2L + PE, fase preseleccionada								
Para canalización		Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.	
 <p>KBC 16DC0206</p>		L2 + N2	Sin		Azul	10	KBC 16DCB226	C	37,62	
		2 circuitos monofásicos	Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 1,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		Azul	10	KBC 16DCF226	C	40,58	
		L3 + N3	Sin		Azul	10	KBC 16DCB216	C	37,62	
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		Azul	10	KBC 16DCF216	C	40,58		

Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente (continuación)

Referencias y dimensiones. IP55 Ue=230...400 V

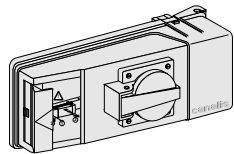
Conectores de derivación de 16 A, trifásicos



KBC 16DC●40

Conectores 16 A, 3L + N + PE						
Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
<ul style="list-style-type: none"> ○ PE ● L2 ● L1 ● L3 ● N 	3L + N	Sin		KBC 16DCB40	C	69,62
Todos los esquemas posibles		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		KBC 16DCF40	B	75,36

Conectores 16 A, 3L + N + PE, con toma de corriente



KBC 16DCP●

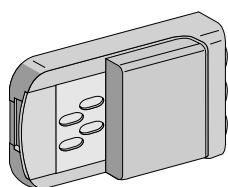
Conectores 16 A, 3L + N + PE, con toma de corriente							
Para canalización	Polaridad	Tipo de toma de corriente	Protección	Esquema	Referencia unitaria	P.V.R.	
<ul style="list-style-type: none"> ○ PE ● L2 ● L1 ● L3 ● N 	3L + N	Schuko 2P + T 10/16 A, 250 V	Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		KBC 16DCP2	C	98,72

Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Referencias y dimensiones. IP55 Ue=230...400 V

Conectores de derivación de 10 A, monofásicos, para el control del alumbrado



KBC 10D●●20

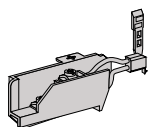
Para canalización		Conectores 10 A, 2L + PE, con selección de fase				
	Polaridad	Tipo de encendido	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
	L1 + N o L2 + N o L3 + N o	Encendido sencillo	10	KBC 10DSA20	C	54,85
	L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 o	Doble encendido	1	KBC 10DDA20	C	35,17
	L2 + N2 o L3 + N3	Encendido conmutado	10	KBC 10DVV20	C	35,17
	L3 + N3	Temporizador o telerruptor	10	KBC 10DMT20	C	35,17

Conectores de derivación para canalizaciones KBA y KBB

Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Referencias y dimensiones. IP55 Ue=230...400 V

Accesorios para conectores montados en canalizaciones KBA o KBB



KBC 16ZT1



KBC 16ZC1

Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Bloque de contacto	Derivación en el bus de canalización hacia el receptor (para asociar a conectores de 16 A)	10	KBC 16ZT1	C	22,93
Clip de embridado	Para el embridado de los conectores de 16 A monofásicos en la canalización	10	KBC 16ZC1	C	2,36

→ Canalización
para la
distribución
de baja
potencia

Canalis®

Canalización para la distribución de baja potencia

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente 1/1

2 Canalis KN - 40 a 160 A

Elementos rectos con tomas de derivación 2/2

Alimentaciones 2/2

Dispositivos de fijación 2/3

Elementos rectos con bus de telemando 2/4

Alimentación con bus de telemando 2/4

Cambios de dirección 2/5

Dispositivos de fijación 2/6

Conectores 2/7

Software

Software 2/12

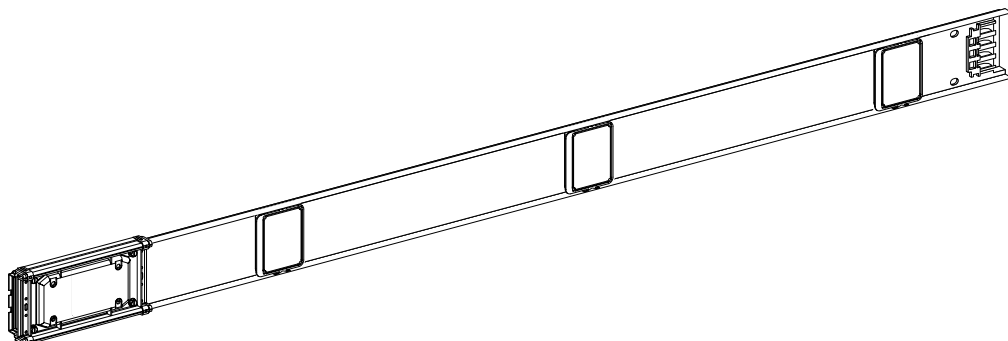
Índice de referencias y precios 3/1

Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

2 Elementos rectos con tomas de derivación

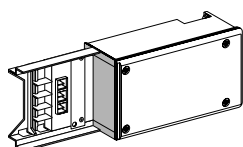


KNA ●●●ED40●

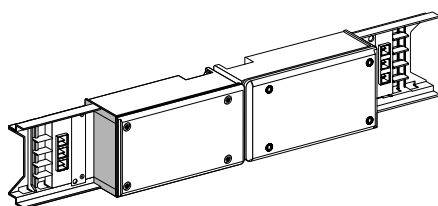
Elementos estándar						
Polaridad de la canalización	Calibre (A)	Longitud (mm)	Número de tomas de derivación	Referencia	Clave	P.V.R.
3L + N + PE o 3L + PEN	40	3.000	3	KNA 40ED4303	A	178,98
			6	KNA 40ED4306	A	193,00
	63	3.000	3	KNA 63ED4303	A	215,33
			6	KNA 63ED4306	A	234,89
	100	3.000	3	KNA 100ED4303	A	309,58
			6	KNA 100ED4306	A	336,11
	160	3.000	3	KNA 160ED4303	A	381,76
			6	KNA 160ED4306	A	408,14

Elementos complementarios							
Polaridad de la canalización	Calibre (A)	Longitud (mm)	Número de tomas de derivación	Referencia	Clave	P.V.R.	
3L + N + PE o 3L + PEN	40	3.000	1	KNA 40ED4301	C	169,34	
			1	KNA 63ED4301	C	201,40	
	63	3.000	2.000	4	KNA 63ED4204	A	179,36
			100	3.000	1	KNA 100ED4301	C
	100	2.000	4	KNA 100ED4204	C	246,17	
			160	2.000	4	KNA 160ED4204	A

Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)



KNA ●●●AB4



KNA ●●●ABT4

Descripción	Calibre (A)	Montaje	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Referencia	Clave	P.V.R.
				Flexible	Rígido			
Terminal de alimentación	40 y 63	A la izqda. o a la derecha	En bornas	16	25	KNA 63AB4	B	120,49
Caja de alimentación	40 y 63	Central	En bornas	16	25	KNA 63ABT4	C	334,56
		100	A la izqda. o a la derecha	Por terminales (tornillo M8)	35	50	KNA 100AB4	B
	Central		Por terminales (tornillo M8)	35	35	KNA 100ABT4	C	496,85
	160	A la izqda. o a la derecha	Por terminales (tornillo M8)	95	95	KNA 160AB4	B	559,07
Central		Por terminales (tornillo M8)	95	95	KNA 160ABT4	C	1.544,96	

Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia (continuación)

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

2

Dispositivos de fijación



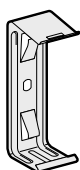
KNB 160ZF1

Descripción	Calibre (A)	Carga máx. (kg)	Montaje	Unidad de embalaje	Referencia	Clave	P.V.R.
Estribo	De 40 a 160	63	Suspendido por varilla roscada ⁽¹⁾	10	KNB 160ZF1	A	6,22
		39	Mural para aplicación en voladizo ⁽²⁾	10	KNB 160ZF2	C	6,42
Estribo ajustable	De 40 a 160	100	Suspendido por varilla roscada ⁽¹⁾	10	KNB 160ZFPU	C	12,83
Soporte de bandejas	De 40 a 160	11	Encliquetado en la canalización ⁽³⁾	4	KNB 160ZFG100	C	36,99

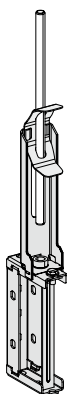
(1) Entreeje de fijación máximo recomendado: 3 m.

(2) Entreeje de fijación máximo recomendado: 2 m.

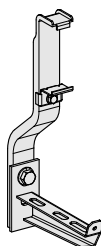
(3) Entreeje de fijación máximo recomendado: 1,5 m.



KNB 160ZF2



KNB 160ZFPU



KNB 160ZFG100

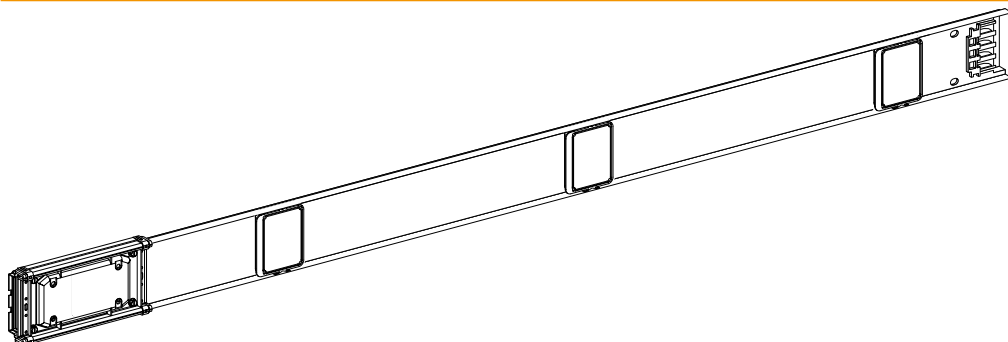
Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia

Oferta complementaria

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

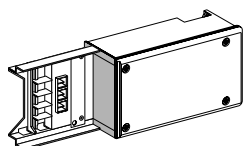
2 Elementos rectos con bus de telemando



KNT ●●●ED4●●●

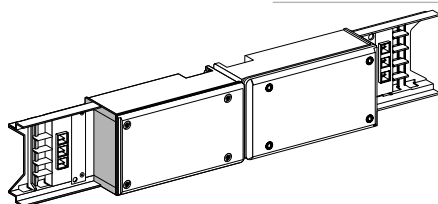
Polaridad de la canalización	Elementos estándar					
	Calibre (A)	Longitud (mm)	Número de tomas de derivación	Referencia	Clave	P.V.R.
3L + N + PE o 3L + PEN	40	3.000	3	KNT 40ED4303	C	248,30
			6	KNT 40ED4306	C	277,04
	63	3.000	3	KNT 63ED4303	C	277,20
			6	KNT 63ED4306	C	302,75
	100	3.000	3	KNT 100ED4303	C	364,30
			6	KNT 100ED4306	C	407,03
		2.000	4	KNT 100ED4204	C	305,29

Alimentaciones con bus de telemando (suministradas con terminal de cierre)



KNT ●●●AB4

Designación	Calibre (A)	Montaje	Conexión	Sección máxima (mm ²)		Referencia	Clave	P.V.R.
				Flexible	Rígido			
Terminal de alimentación	40 a 63	A izquierda o a derecha	En bornas	16	25	KNT 63AB4	C	154,28
Caja de alimentación	40 a 63	Central	En bornas	16	25	KNT 63ABT4	C	354,95
		A izquierda o a derecha	Por terminales (tornillo M8)	35	50	KNT 100AB4	C	251,94
	Central	Por terminales (tornillo M8)	35	50	KNT 100ABT4	C	549,95	



KNT ●●●ABT4

Canalis KN - de 40 a 160 A

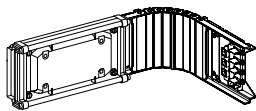
Canalización para la distribución de baja potencia

Oferta complementaria (continuación)

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

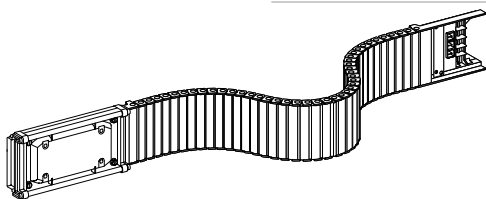
2

Cambio de dirección (una dimensión)

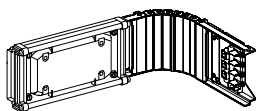


KNA ●●●DL4

Designación	Estándar				
	Calibre (A)	Dirección (de canto)	Referencia	Clave	P.V.R.
Codo flexible, para ángulo interior o exterior de 80° a 180°	40 a 63	A izquierda o a derecha	KNA 63DL4	C	213,89
	100	A izquierda o a derecha	KNA 100DL4	C	207,96
	160	A izquierda o a derecha	KNA 160DL4	C	494,10
Elemento flexible de 1 m	40 a 63	A izquierda o a derecha	KNA 63DF410	C	396,35
	100	A izquierda o a derecha	KNA 100DF410	C	413,57
	160	A izquierda o a derecha	KNA 160DF410	C	651,30

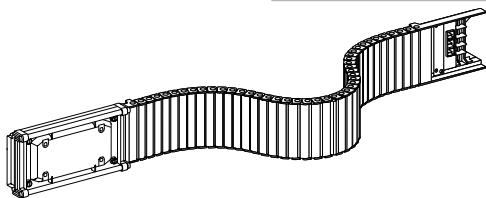


KNA ●●●DF410



KNT ●●●DL4

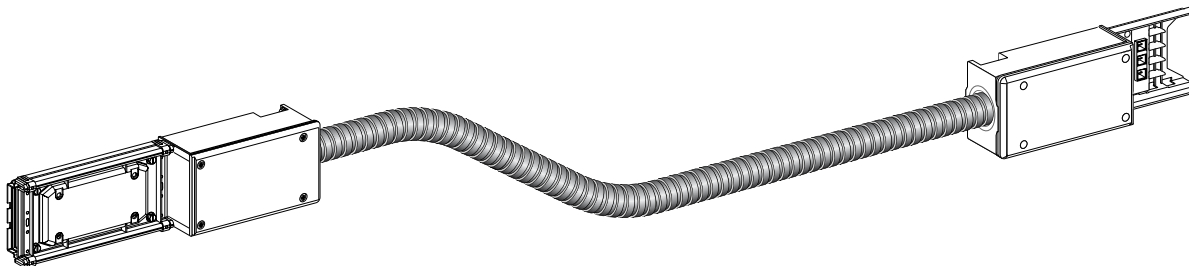
Designación	Con bus de telemando				
	Calibre (A)	Dirección (de canto)	Referencia	Clave	P.V.R.
Codo flexible, para ángulo interior o exterior de 80° a 180°	40 a 63	A izquierda o a derecha	KNT 63DL4	C	238,83
	100	A izquierda o a derecha	KNT 100DL4	C	281,60
Elemento flexible de 1 m	40 a 63	A izquierda o a derecha	KNT 63DF410	C	413,50
	100	A izquierda o a derecha	KNT 100DF410	C	434,44



KNT ●●●DF410

Cambios de dirección (dos dimensiones)

Designación	Calibre (A)	Dirección (de canto)	Referencia	Clave	P.V.R.
Elemento flexible de 3 m	100	A izquierda o a derecha Para subir o bajar	KNA 100EDF430	C	798,46



KNA 100EDF430

Canalis KN - de 40 a 160 A

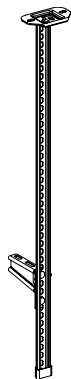
Canalización para la distribución de baja potencia

Oferta complementaria (continuación)

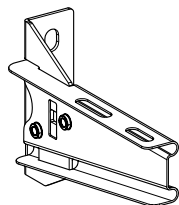
Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

2

Dispositivos de fijación



KNB 160ZFKP1



KFB CA81100

Designación	Dispositivos de fijación de la línea						
	Calibre (A)	Carga máxima (kg)	Montaje	Unidad de embalaje	Referencia	Clave	P.V.R.
Kit colgante⁽¹⁾	40 a 160	16	Bajo techo o IPN	4	KNB 160ZFKP1	C	86,62
Consola 100 mm	40 a 160	250	Mural o colgante	4	KFB CA81100	C	17,26

⁽¹⁾ Distancia de fijación máxima teórica: 3 m.

* Consultar.

Canalis KN - de 40 a 160 A

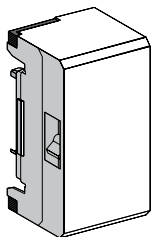
Canalización para la distribución de baja potencia Conectores de 16 a 32 A para aparatación modular

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

2

Conector monofásico con selección de fase IP41 equipado con un interruptor automático C60

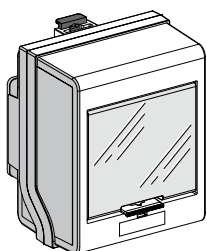
Seccionamiento mediante desconexión del conector



KNB16CM2

		Esquema de conexión a tierra		Canalización		TT-TNS-TNC		
				Derivación		TT-TNS-TNS		
		Polaridad de derivación				3L + N + PE		
		Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)						
Calibre (A)	Disyuntor (suministrado)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Clave	P.V.R.
			Flexible	Rígido				
16	C60N, 1P, curva C	Sobre aparatación	4	6	Aprietacables integrado	KNB 16CM2	C	107,63
	C60H, 1P, curva H	Sobre aparatación	4	6	Aprietacables integrado	KNB 16CM2H	C	106,76

Conector tetrapolar para equipar⁽¹⁾



KNB 32CM55

		Esquema de conexión a tierra		Canalización		TT-TNS-TNC	IT		
				Derivación		TT-TNS-TNS	IT		
		Polaridad de derivación				3L + N + PE ⁽²⁾	3L + N + PE ⁽³⁾		
		Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)							
Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Clave	P.V.R.
			Flexible	Rígido					
32	5 ⁽¹⁾	Sobre aparatación	6	10	ISO 32 máx.	KNB 32CM55	KNB 32CM55	A	100,73

(1) Suministrado con obturador (1 × 5, fraccionable).

(2) También es conveniente para derivación 3L + PE (N no distribuido).

(3) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia

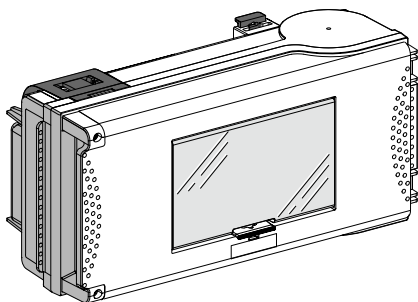
Cofrets de 32 y 63 A para aparamenta modular

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

2

Cofret seccionador, para equipar⁽¹⁾

Seccionamiento mediante apertura de la puerta del cofret



KNB 63SM4●●

El seccionamiento del cofre mediante apertura de la puerta debe realizarse únicamente si la carga final se encuentra sin tensión.

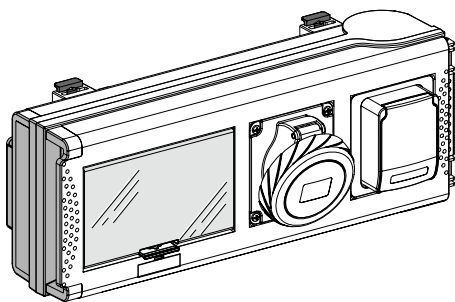
Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC	IT
	Derivación	TT-TNS-TNS	IT
Polaridad de derivación		3L + N + PE ⁽³⁾	3L + N + PE ⁽³⁾
Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)			

Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Clave	P.V.R.
			Flexible	Rígido					
63	8 ⁽¹⁾	En bornas	25	25	ISO 50 máx.	KNB 63SM48	KNB 63SM48	A	217,44
	12 ⁽¹⁾	En bornas	25	25	ISO 50 máx. o 1 x 32 + 2 x 25	KNB 63SM412	KNB 63SM412	C	292,30

- (1) Suministrado con obturadores (1 x 5, fraccionable [8 módulos] o 2 x 15, fraccionable [12 módulos]).
- (2) También es conveniente para derivación 3L + PE (N no distribuido).
- (3) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

Conector equipado con tomas de corriente⁽¹⁾

Seccionamiento mediante desconexión



KNB 32CP●●●

Estos conectores están equipados con tomas de corriente empotradas.

Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC	IT
	Derivación	TT-TNS-TNS	IT
Polaridad de derivación		3L + N + PE	3L + N + PE ⁽³⁾
Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)	El cableado de este cofre depende de las tomas de corriente utilizadas		

Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Equipamiento					Referencia	Referencia	Clave	P.V.R.	
		Cant. ⁽²⁾	Tipo	Intensidad (A)	Tensión (V)	Polaridad					
32	8 ⁽¹⁾	2	Toma doméstica Schuko	10/16		2P + T	KNB 32CP11D		C	279,33	
		1	Toma doméstica Schuko	10/16		2P + T	KNB 32CP15D	KNB 32CP15D	C	275,44	
		1	Toma industrial	16	415	3P+N+T					
		1	Toma industrial	16	415	2P + T	KNB 32CP35	KNB 32CP35	C	268,71	
		1	Toma industrial	16	415	3P+N+T					

- (1) Suministrado con obturador (1 x 5, fraccionable).
- (2) Cantidad.
- (3) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia

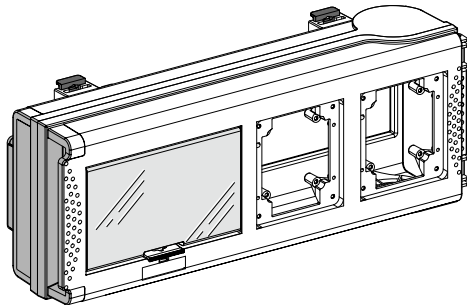
Conectores de 32 A para tomas de corriente protegidas mediante aparenta modular

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

2

Conector vacío⁽¹⁾

Seccionamiento mediante desconexión

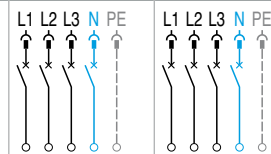


KNB 32CP

Este conector está equipado con una placa de adaptación para tomas de corriente de empotrar.

Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC	IT
	Derivación	TT-TNS-TNS	IT
Polaridad de derivación		3L + N + PE	3L + N + PE ⁽²⁾

Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)



Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Equipamiento	Referencia	Referencia	Clave	P.V.R.
32	8 ⁽¹⁾	Conector no equipado para 2 tomas de corriente. Libre elección de la aparenta y de las tomas de corriente.	KNB 32CP	KNB 32CP	<i>B</i>	189,28

(1) Suministrado con obturador (1 × 5) fraccionable.

(2) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

Bases de tomas de corriente

Descripción	Intensidad nominal (A)	Tensión nominal (V CA)	Número de polos	Dimensiones (AnAl en mm)	Referencia	Clave	P.V.R.
Tomas industriales	16	200-250	2P + T	65 × 85	PKY 16F723	<i>A</i>	■
			3P + N + T	90 × 100	PKY 16F725	<i>C</i>	■
		380-415	2P + T	65 × 85	PKY 16F733	<i>C</i>	■
			3P + N + T	90 × 100	PKY 16F735	<i>A</i>	■
	32	200-250	2P + T	90 × 100	PKY 32F723	<i>A</i>	■
			3P + N + T	90 × 100	PKY 32F725	<i>C</i>	■
380-415		2P + T	90 × 100	PKY 32F733	<i>C</i>	■	
		3P + N + T	90 × 100	PKY 32F735	<i>A</i>	■	
Tomas domésticas Schuko	De 10 a 16	250	2P + T	65 × 85	81141	<i>A</i>	■
Placa atornillada	Para obtener las aperturas no utilizadas				13137	<i>B</i>	■
	Para la adaptación de las bases de las tomas de corriente de 65 × 85 mm				13136	<i>A</i>	■

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

Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia

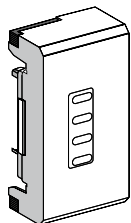
Conectores para fusibles NF

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

2

Conector monofásico con selección de fase para fusibles cilíndricos

Seccionamiento mediante desconexión



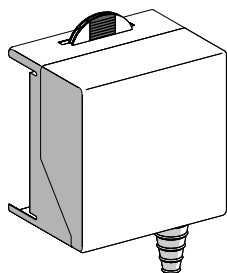
KNB 16CF2

Calibre (A)	Para fusibles (no suministrados)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Clave	P.V.R.
			Flexible	Rígido				
16	NF 8,5 × 31,5 Tipo gG: 16 A máx. Tipo aM: 16 A máx.	En bornas	4	6	Aprietacables integrado	KNB 16CF2	B	70,27



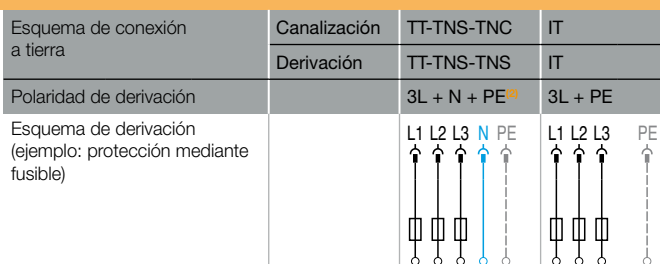
Conector tetrapolar para fusibles cilíndricos

Seccionamiento mediante desconexión



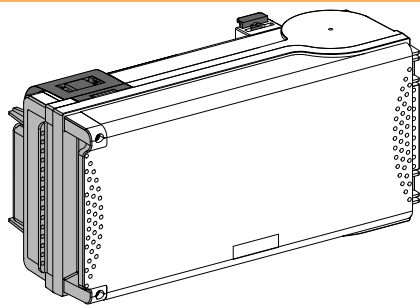
KNB 25CF5

Calibre (A)	Para fusibles (no suministrados)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Clave	P.V.R.
			Flexible	Rígido		KNB 25CF5	KNB 25CF5		
25	NF 10 × 38 Tipo gG: 20 A máx. Tipo aM: 25 A máx.	En bornas	6	10	Aprietacables integrado	KNB 25CF5	KNB 25CF5	A	79,43



Cofret seccionador para fusibles cilíndricos

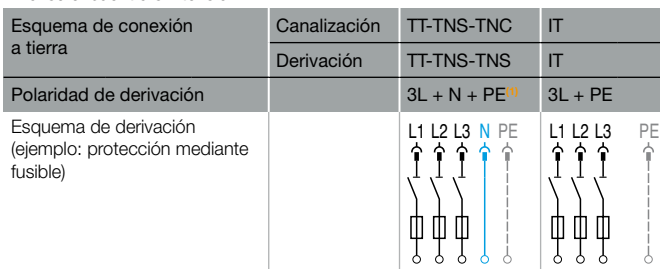
Seccionamiento mediante apertura de la puerta



KNB 50SF4

El seccionamiento del cofre mediante apertura de la puerta debe realizarse únicamente si la carga final se encuentra sin tensión.

Calibre (A)	Para fusibles (no suministrados)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Clave	P.V.R.
			Flexible	Rígido		KNB 50SF4	KNB 50SF4		
50	NF 14 × 51 Tipo gG: 50 A máx. Tipo aM: 50 A máx.	En bornas	16	16	ISO 50 máx.	KNB 50SF4	KNB 50SF4	C	191,96



(1) Conviene asimismo para derivación 3L + PE (N no distribuido).

Canalis KN - de 40 a 160 A

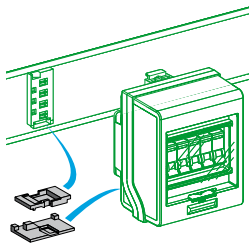
Canalización para la distribución de baja potencia

Conectores

Referencias y dimensiones. IP55 Ue = 230...500 V Blanco RAL 9001

2

Accesorios

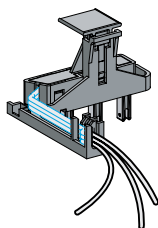


KNB 160ZL●●

Descripción	Para cualquier conector o cofret de derivación				
	Color	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.R.
Dispositivo de posicionamiento toma/conector o cofret de derivación	Blanco	400	KNB 160ZL10	C	4,56
	Rojo	400	KNB 160ZL20	C	4,56
	Amarillo	400	KNB 160ZL30	C	4,56
	Azul	10	KNB 160ZL40	C	4,56

Denominación	Para cualquier conector o cofret de derivación con aparamenta modular			
	Descripción	Referencia	Clave	P.V.R.
Obturador modular	Lote de 105 fraccionables	13940	A	■
Placa atornillada	Para obturar las aperturas no utilizadas	13137	B	■
	Para la adaptación de las bases de las tomas de corriente de 65 × 85 mm	13136	A	■
Etiqueta adhesiva⁽¹⁾	Lote de 12 portaetiquetas (24 mm de altura)	08905	C	■ ■
	Lote de 12 etiquetas (24 mm de altura)	08903	A	■ ■
	Lote de 12 etiquetas fraccionables (24 mm de altura)	08907	C	■ ■

(1) Soporte autoadhesivo equipado con una etiqueta de papel y una tapa transparente.



KNT 63ZT1

Descripción	Para cualquier conector o cofret de derivación			
	Unidad de embalaje	Referencia	Clave	P.V.R.
Bloque de toma de corriente del circuito de telemando	1	KNT 63ZT1	C	30,61

- Consultar precio en "Lista de precios Baja Tensión Terminal. Apararamenta Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales", en vigor.
- ■ Consultar precio en "Lista de precios Envloventes y sistemas de instalación. Prisma Plus" en vigor.

→ Software



Canalis®

Canalización para la distribución de baja potencia

	Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente	1/1
2	Canalis KN - 40 a 160 A	
	Canalis KN - 40 a 160 A	2/2
	Software	
	Ecodial Advance Calculation 4.2.5	2/14
	CanBrass v6.7	
	SISvar 1.4	
	Rapsody 1.7	
	Índice de referencias y precios	3/1

Software de distribución eléctrica

Ecodial Advance Calculation 4.2.5

Programa informático

2



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 aparata 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



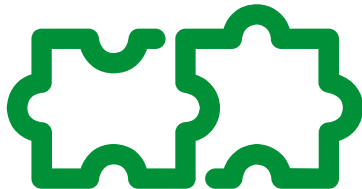
Programa informático para valoración de canalizaciones eléctricas prefabricadas Canalis.®

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>



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 cuadr



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™

→ Índice
de referencias
y precios

Índice de referencias y precios

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente	1/1
Canalización para la distribución de baja potencia	2/1

3 Índice de referencias y precios



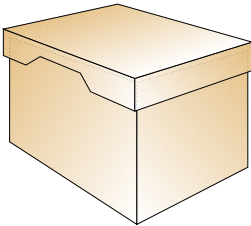
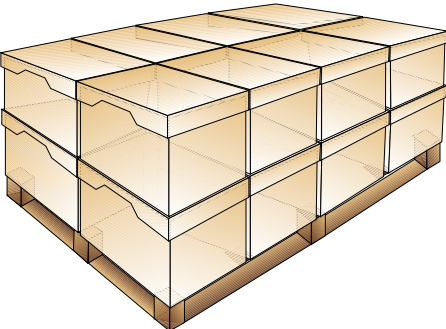
Nomenclatura de embalajes	3/2
Referencias	3/3

Nomenclatura de embalajes Schneider Electric

3

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	Pág.	Clave	Undidad embalaje	P.V.R.
------------	------	-------	------------------	--------

O

08903	2/11	A	20	consultar
08905	2/11	C	30	consultar
08907	2/11	C	10	consultar

1

13136	2/9	A	10	consultar
13137	2/9	B	10	consultar
13940	2/11	A	3	consultar

8

81141	2/9	A	18	consultar
-------	-----	---	----	------------------

KB

KBA 25ABG4W	1/6	B	1	36,72
KBA 25ED2300W	1/6	C	6	45,13
KBA 25ED2302W	1/6	A	6	54,97
KBA 25ED2303W	1/6	A	6	64,89
KBA 25ED2305W	1/6	C	6	91,36
KBA 25ED4202W	1/6	B	6	59,33
KBA 25ED4300W	1/6	C	6	64,38
KBA 25ED4302W	1/6	A	6	77,47
KBA 25ED4303W	1/6	A	6	85,70
KBA 25ED4305W	1/6	C	6	110,28
KBA 40ABD4W	1/6	B	1	56,90
KBA 40ABG4W	1/6	B	1	53,67
KBA 40DF405W	1/7	C	1	127,90
KBA 40DF420W	1/7	C	1	153,44
KBA 40ED2300W	1/6	C	6	61,05
KBA 40ED2303W	1/6	C	6	83,53
KBA 40ED2305W	1/6	C	6	95,70
KBA 40ED4203W	1/6	C	6	98,33
KBA 40ED4300W	1/6	C	6	93,58
KBA 40ED4303W	1/6	C	6	103,49

Referencia	Pág.	Clave	Undidad embalaje	P.V.R.
------------	------	-------	------------------	--------

KBA 40ED4305W	1/6	C	6	137,30
KBA 40EDA20W	1/6	C	6	42,76
KBA 40ZFG2	1/9	C	10	5,73
KBA 40ZFPU	1/8	C	10	8,63
KBA 40ZFSU	1/8	B	10	22,88
KBA 40ZFUW	1/8	C	10	5,17
KBB 25ED2300W	1/10	C	6	73,74
KBB 25ED2303W	1/10	C	6	79,08
KBB 25ED4300W	1/10	C	6	100,67
KBB 25ED4303W	1/10	A	6	112,87
KBB 25ED22300W	1/11	C	6	101,22
KBB 25ED22305W	1/11	C	6	117,53
KBB 25ED42300W	1/11	C	6	112,55
KBB 25ED42305W	1/11	C	6	127,81
KBB 25ED44300W	1/11	C	6	121,71
KBB 25ED44305W	1/11	C	6	135,37
KBB 40ABD4W	1/10	C	1	53,29
KBB 40ABD44EW	1/11	C	1	102,76
KBB 40ABD44TW	1/11	C	1	123,03
KBB 40ABG4W	1/10	A	1	63,24
KBB 40ABG44W	1/11	C	1	120,22
KBB 40DF405W	1/12	C	1	134,30
KBB 40DF420W	1/12	C	1	175,17
KBB 40DF4405W	1/12	C	1	323,74
KBB 40DF4420W	1/12	C	1	347,09
KBB 40ED2202W	1/10	C	6	73,68
KBB 40ED2300W	1/10	C	6	87,73
KBB 40ED2303W	1/10	C	6	94,18
KBB 40ED4202W	1/10	C	6	108,80
KBB 40ED4300W	1/10	C	6	123,03
KBB 40ED4303W	1/10	C	6	132,28
KBB 40ED22203W	1/11	C	6	109,43
KBB 40ED22300W	1/11	C	6	128,62
KBB 40ED22305W	1/11	C	6	139,85
KBB 40ED42203W	1/11	C	6	131,83
KBB 40ED42300W	1/11	C	6	152,39

Índice de referencias y precios

(continuación)

Referencia	Pág.	Clave	Undidad embalaje	P.V.R.
KBB 40ED42305W	1/11	C	6	160,14
KBB 40ED44203W	1/11	C	6	139,48
KBB 40ED44300W	1/11	C	6	159,05
KBB 40ED44305W	1/11	C	6	169,57
KBB 40EDA20W	1/10	C	6	52,82
KBB 40ZFC	1/8	B	10	5,03
KBB 40ZFC5	1/8	C	10	2,68
KBB 40ZFC6	1/8	C	10	2,92
KBB 40ZFG1	1/9	C	10	1,22
KBB 40ZFG2	1/13	C	10	5,59
KBB 40ZFGU	1/9	C	20	3,51
KBB 40ZFL	1/13	C	12	3,61
KBB 40ZFMP	1/8	C	10	4,96
KBB 40ZFPU	1/12	C	10	10,14
KBB 40ZFS23	1/8	C	10	21,64
KBB 40ZFSU	1/12	C	10	24,18
KBB 40ZFUW	1/12	C	10	6,66
KBB 40ZJ4W	1/10	C	1	24,82
KBB 40ZJ44W	1/11	C	1	29,34
KBC 10DCB20	1/14	A	10	10,81
KBC 10DCB40	1/14	A	10	13,96
KBC 10DCC21ZE	1/14	C	1	20,37
KBC 10DCC211	1/14	B	10	13,62
KBC 10DCS101	1/14	A	10	13,48
KBC 10DCS201	1/14	B	10	13,48
KBC 10DCS301	1/14	B	10	13,48
KBC 10DDA20	1/17	C	1	35,17
KBC 10DMT20	1/17	C	10	35,17
KBC 10DSA20	1/17	C	10	54,85
KBC 10DVV20	1/17	C	10	35,17
KBC 16DCB21	1/15	B	10	28,76
KBC 16DCB22	1/15	C	10	32,26
KBC 16DCB40	1/16	C	1	69,62
KBC 16DCB216	1/15	C	10	37,62
KBC 16DCB226	1/15	C	10	37,62

Referencia	Pág.	Clave	Undidad embalaje	P.V.R.
KBC 16DCF21	1/15	A	10	31,63
KBC 16DCF22	1/15	C	10	35,67
KBC 16DCF40	1/16	B	1	75,36
KBC 16DCF216	1/15	C	10	40,58
KBC 16DCF226	1/15	C	10	40,58
KBC 16DCP2	1/16	C	1	98,72
KBC 16ZB1	1/5	C	10	2,17
KBC 16ZC1	1/17	C	10	2,36
KBC 16ZL10	1/5	C	20	7,06
KBC 16ZL20	1/5	C	20	7,06
KBC 16ZL30	1/5	C	20	7,06
KBC 16ZT1	1/17	C	10	22,93
KBZ 30ZVP01	1/4	C	50	1,60
KBZ 31FC010XE	1/4	C	1	10,00
KBZ 31FC030XE	1/4	C	24	18,79
KBZ 31FM020XE	1/4	C	1	16,65
KBZ 31FM030XE	1/4	C	24	22,22
KBZ 31FM040XE	1/4	C	24	27,18
KBZ 31MC010XE	1/4	C	24	10,00
KBZ 32APMR2	1/4	C	10	8,39
KBZ 32DBA12	1/4	C	20	7,32
KBZ 32DBA15	1/4	C	10	19,42

KD

KDP 20ABG4	1/2	C	1	26,56
KDP 20ED224150	1/2	C	24	15,11
KDP 20ED224300	1/2	C	24	13,04
KDP 20ED424120	1/2	C	24	21,25
KDP 20ED424150	1/2	C	24	19,80
KDP 20ED424270	1/2	C	24	18,80
KDP 20ED424300	1/2	C	24	17,23
KDP 20ED2183135	1/2	C	1	14,93
KDP 20ED2192120	1/2	C	1	15,74
KDP 20ED2192150	1/2	C	1	14,19
KDP 20ED2192300	1/2	C	1	12,46

Índice de referencias y precios

(continuación)

Referencia	Pág.	Clave	Undidad embalaje	P.V.R.
KDP 20ED4183135	1/2	C	1	19,43
KDP 20ED4192120	1/2	C	1	19,80
KDP 20ED4192150	1/2	C	1	18,51
KDP 20ED4192240	1/2	C	1	17,98
KDP 20ED4192300	1/2	C	1	15,69
KDP 20ED4194270	1/2	C	1	16,15
KDP ZF10	1/3	C	100	0,43
KDP ZF11	1/3	C	100	0,52
KDP ZF14	1/3	C	100	0,64
KDP ZF20	1/3	C	100	0,64
KDP ZF21	1/3	C	100	0,39
KDP ZF30	1/5	C	1	127,56
KDP ZF31	1/5	C	1	128,80

KF

KFB 25CD253	1/9	C	6	7,13
KFB CA81100	2/6	C	4	17,26

KN

KNA 40ED4301	2/2	C	4	169,34
KNA 40ED4303	2/2	A	4	178,98
KNA 40ED4306	2/2	A	4	193,00
KNA 63AB4	2/2	B	1	120,49
KNA 63ABT4	2/2	C	1	334,56
KNA 63DF410	2/5	C	1	396,35
KNA 63DL4	2/5	C	1	213,89
KNA 63ED4204	2/2	A	4	179,36
KNA 63ED4301	2/2	C	4	201,40
KNA 63ED4303	2/2	A	4	215,33
KNA 63ED4306	2/2	A	4	234,89
KNA 100AB4	2/2	B	1	206,16
KNA 100ABT4	2/2	C	1	496,85
KNA 100DF410	2/5	C	1	413,57
KNA 100DL4	2/5	C	1	207,96
KNA 100ED4204	2/2	C	4	246,17

Referencia	Pág.	Clave	Undidad embalaje	P.V.R.
KNA 100ED4301	2/2	C	4	290,52
KNA 100ED4303	2/2	A	4	309,58
KNA 100ED4306	2/2	A	4	336,11
KNA 100EDF430	2/5	C	1	798,46
KNA 160AB4	2/2	B	1	559,07
KNA 160ABT4	2/2	C	1	1544,96
KNA 160DF410	2/5	C	1	651,30
KNA 160DL4	2/5	C	1	494,10
KNA 160ED4204	2/2	A	4	336,86
KNA 160ED4303	2/2	A	4	381,76
KNA 160ED4306	2/2	A	4	408,14
KNB 16CF2	2/10	B	1	70,27
KNB 16CM2	2/7	C	1	107,63
KNB 16CM2H	2/7	C	1	106,76
KNB 25CF5	2/10	A	1	79,43
KNB 32CM55	2/7	A	1	100,73
KNB 32CP	2/9	B	1	189,28
KNB 32CP11D	2/8	C	1	279,33
KNB 32CP15D	2/8	C	1	275,44
KNB 32CP35	2/8	C	1	268,71
KNB 50SF4	2/10	C	1	191,96
KNB 63SM48	2/8	A	1	217,44
KNB 63SM412	2/8	C	1	292,30
KNB 160ZF1	2/3	A	10	6,22
KNB 160ZF2	2/3	C	10	6,42
KNB 160ZFG100	2/3	C	4	36,99
KNB 160ZFKP1	2/6	C	4	86,62
KNB 160ZFFPU	2/3	C	10	12,83
KNB 160ZL10	2/11	C	400	4,56
KNB 160ZL20	2/11	C	400	4,56
KNB 160ZL30	2/11	C	400	4,56
KNB 160ZL40	2/11	C	10	4,56
KNT 40ED4303	2/4	C	4	248,30
KNT 40ED4306	2/4	C	4	277,04
KNT 63AB4	2/4	C	1	154,28

3

Índice de referencias y precios

(continuación)

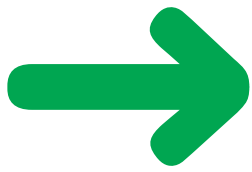
3

Referencia	Pág.	Clave	Undidad embalaje	P.V.R.
KNT 63ABT4	2/4	C	1	354,95
KNT 63DF410	2/5	C	1	413,50
KNT 63DL4	2/5	C	1	238,83
KNT 63ED4303	2/4	C	4	277,20
KNT 63ED4306	2/4	C	4	302,75
KNT 63ZT1	2/11	C	1	30,61
KNT 100AB4	2/4	C	1	251,94
KNT 100ABT4	2/4	C	1	549,95
KNT 100DF410	2/5	C	1	434,44
KNT 100DL4	2/5	C	1	281,60
KNT 100ED4204	2/4	C	4	305,29
KNT 100ED4303	2/4	C	4	364,30
KNT 100ED4306	2/4	C	4	407,03

PK

PKY 16F723	2/9	A	10	consultar
PKY 16F725	2/9	C	10	consultar
PKY 16F733	2/9	C	10	consultar
PKY 16F735	2/9	A	10	consultar
PKY 32F723	2/9	A	8	consultar
PKY 32F725	2/9	C	7	consultar
PKY 32F733	2/9	C	8	consultar
PKY 32F735	2/9	A	7	consultar

Referencia	Pág.	Clave	Undidad embalaje	P.V.R.
SOFTWARE				
Ecodial Advance Calculation 4.2	2/14	consultar	-	consultar
CanBrass v6.7	2/14	consultar	-	consultar
SISplus 4.0	2/14	consultar	-	consultar
SISpro Building 2.1	2/14	consultar	-	888,01
SISvar 1.4	2/14	consultar	-	consultar



Atención Comercial

Dirección Área Geográfica 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

Dirección Área Geográfica Centro y Galicia

Madrid-Cuenca-Guadalajara

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

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

Dirección Área Geográfica 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

Dirección Área Geográfica Sur

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

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

Murcia

Senda de Enmedio, 12, bajos
30009 - MURCIA

Las Palmas

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



**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



ESMKT02006A15