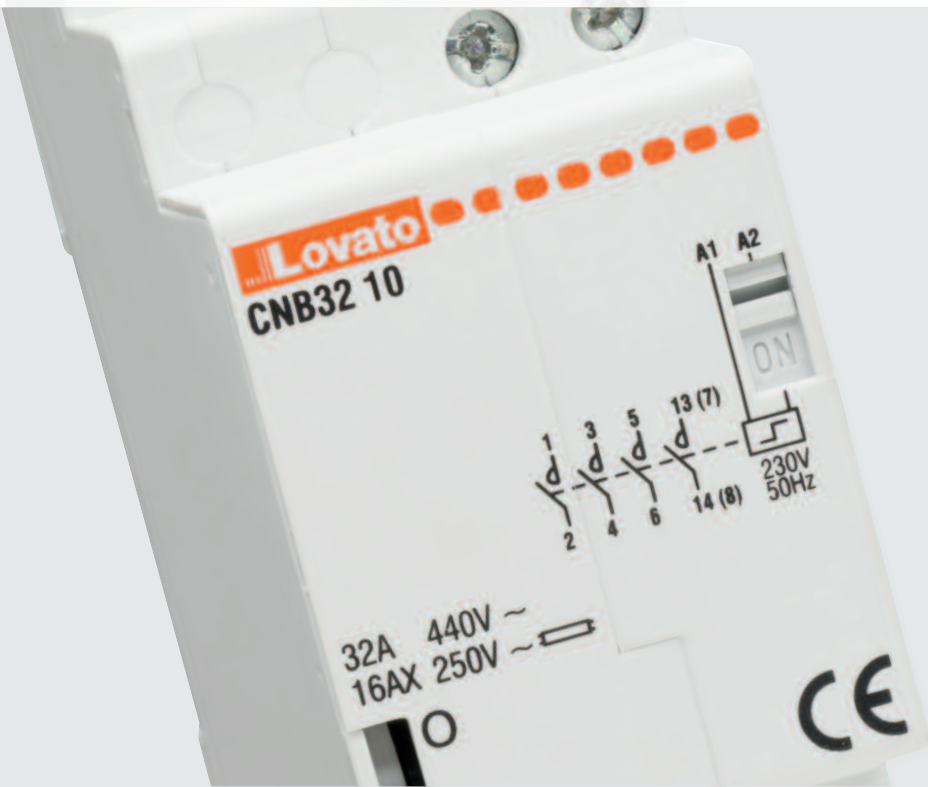




- Contactores bipolares, tripolares y tetrapolares de 20A a 63A
- Bajo nivel de ruido en las fases de mando y funcionamiento
- Contactores con mando manual
- Relés paso a paso
- Disponibilidad de contactos auxiliares adicionales
- Timbres y zumbadores 12VAC o 230VAC
- Transformadores modulares de seguridad de 12 a 63VA
- Tomas modulares

	Cap.	Pág.
Contactores modulares		
Contactores	16	- 2
Contactores con mando manual	16	- 3
Relés paso a paso	16	- 4
Timbres y zumbadores	16	- 5
Transformadores modulares de seguridad	16	- 5
Toma modular	16	- 5
Dimensiones	16	- 6
Esquemas eléctricos	16	- 7
Características técnicas	16	- 8



Pág. 16-2

CONTACTORES UNIPOLARES Y BIPOLARES

- Corriente de empleo lth AC1 (400V): 20A y 32A
- Corriente de empleo AC3 (400V): 9A
- Ideales para aplicaciones domésticas y en el sector terciario



Pág. 16-2

CONTACTORES TRIPOLARES y TETRAPOLARES

- Corriente de empleo lth AC1 (400V): 25A, 32A, 40A y 63A
- Corriente de empleo AC3 (400V): 8,5A, 22A y 30A
- Ideales para aplicaciones en el sector terciario e industrial (oficinas, tiendas, hospitales, hoteles, etc.)



Pág. 16-3

CONTACTORES UNIPOLARES Y BIPOLARES CON MANDO MANUAL

- Corriente de empleo lth AC1 (400V): 20A y 32A
- Corriente de empleo AC3 (400V): 9A
- Ideales para pruebas funcionales e instalaciones de doble tarificación, en aplicaciones domésticas y en el sector terciario



Pág. 16-3

CONTACTORES TRIPOLARES Y TETRAPOLARES CON MANDO MANUAL

- Corriente de empleo lth AC1 (400V): 32A
- Corriente de empleo AC3 (400V): 8,5A
- Ideales para pruebas funcionales e instalaciones de doble tarificación, en aplicaciones domésticas y en el sector terciario



Pág. 16-4

RELÉS PASO A PASO

- Corriente de empleo lth AC1 (400V): 20A y 32A
- Corriente de empleo lth (AC3) (400V): 8,5A y 7A
- Accionador manual de 2 posiciones
- Selector de bloqueo de la bobina
- Ideales para el control de luces



Pág. 16-5

TIMBRES Y ZUMBADORES

- Tensión de alimentación 12VAC o 230VAC
- Ideales para las señales acústicas en aplicaciones domésticas y en el sector terciario



Pág. 16-5

TRANSFORMADORES MODULARES DE SEGURIDAD

- Tensión de alimentación primario 230VAC
- Tensión de salida 12VAC o 24VAC
- Potencias disponibles: 15, 25, 40 y 63VA



Pág. 16-5

TOMA MODULAR

- Toma modular 16A estándar italiano y alemán

Contactores



CN20...
CN3211... - CN3220...



CN25...
CN3210... - CN3201...



CN40...



CN63...

Código de pedido	Tensión nominal de alimentación auxiliar	Composic. y número contactos	Uds. de env.	Peso
	[V] ①	1NA 1NC n°	n°	[kg]

Unipolares o bipolares. 1 módulo. lth 20A.

CN2011024⑦	24VAC/DC	1 1⑥	10	0,135
CN2011220⑦	220...230VAC⑥	1 1⑥	10	0,135
CN2020012⑦	12VAC/DC	2 —	10	0,135
CN2020024⑦	24VAC/DC	2 —	10	0,135
CN2020220⑦	220...230VAC⑥	2 —	10	0,135
CN2002024⑦	24VAC/DC	— 2	10	0,135
CN2020220⑦	220...230VAC⑥	— 2	10	0,135

Unipolares o bipolares. 1 módulo. lth 32A.

CN3211024⑦⑧	24VAC/DC	1 1⑥	10	0,135
CN3211220⑦⑧	220...230VAC⑥	1 1⑥	10	0,135
CN3220012⑦⑧	12VAC/DC	2 —	10	0,135
CN3220024⑦⑧	24VAC/DC	2 —	10	0,135
CN3220220⑦⑧	220...230VAC⑥	2 —	10	0,135

Tripolares o tetrapolares. 2 módulos. lth 25A.

CN2510024⑤	24VAC/DC	4④ —	5	0,260
CN2510220⑤	220...230VAC⑥	4④ —	5	0,260
CN2501024⑤	24VAC/DC	3 1④	5	0,260
CN2501220⑤	220...230VAC⑥	3 1④	5	0,260
CN2522220②	220...230VAC⑥	2 2	5	0,260

Tripolares o tetrapolares. 2 módulos. lth 32A.

CN3210024⑤	24VAC/DC	4 —	5	0,260
CN3210220⑤	220...230VAC⑥	4 —	5	0,260
CN3201024⑤	24VAC/DC	3 1④	5	0,260
CN3201220⑤	220...230VAC⑥	3 1④	5	0,260

Tripolares o tetrapolares. 3 módulos. lth 40A.

CN4010024⑤	24VAC/DC	4④ —	5	0,425
CN4010220⑤	220...230VAC⑥	4④ —	5	0,425
CN4001024⑤	24VAC/DC	3 1④	5	0,425
CN4001220⑤	220...230VAC⑥	3 1④	5	0,425
CN4022220⑤	220...230VAC⑥	2 2④	5	0,425

Tripolares o tetrapolares. 3 módulos. lth 63A.

CN6310024	24VAC/DC	4④ —	5	0,425
CN6310220	220...230VAC⑥	4④ —	5	0,425
CN6301024	24VAC/DC	3 1④	5	0,425
CN6301220	220...230VAC⑥	3 1④	5	0,425
CN6322220	220...230VAC⑥	2 2④	5	0,425

① Para pedir otras tensiones contacte con nuestra Asistencia técnica (Tel. +39 035 4282422 - E-mail: service@LovatoElectric.com).

② Bajo pedido se dispone de contactores en versión 2NC.

③ El polo NC tiene las mismas características de los polos de potencia; puede usarse como auxiliar NC o como contacto de potencia NC.

④ El cuarto polo NA o NC tiene las mismas características de los polos de potencia; puede usarse como auxiliar o como contacto de potencia.

⑤ Bajo pedido se dispone de contactores en las siguientes versiones: 4NC de potencia. Contacte con nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).

⑥ También pueden funcionar a 220VDC.

⑦ No es posible montar contactos auxiliares.

Cantidad máxima de contactores adosados

En caso de montar varios contactores adyacentes con funcionamiento continuo (≥ 1 hora), es necesario distanciarlos para permitir un buen enfriamiento. El espacio necesario es de 9mm; a tal fin se fabrica el correspondiente accesorio distanciador CNX80.

La tabla a continuación indica detalladamente cuándo se requiere distanciar los contactores.

Cantidad máxima de contactores adosados, superada la cual se requiere el uso del distanciador CNX80.

	CN20	CN32	CN25	CN40	CN63
Temperatura ambiente $\leq 40^{\circ}\text{C}$	3	3	3	3	3
Temperatura ambiente $> 40^{\circ}\text{...}55^{\circ}\text{C}$	2	2	2	3	2

Características generales

- Disponen de un sistema magnético activado en corriente continua que garantiza el funcionamiento silencioso y una atenuación del ruido en la fase de mando
- Incluyen un circuito de protección contra sobretensiones y limitación de la tensión de pico del imán
- Equipados con 2 ó 4 contactos al cierre del mismo calibre que pueden utilizarse tanto para los circuitos de potencia como para los auxiliares
- Indicador de funcionamiento incorporado

Características de empleo

Contactador modular tipo	Corriente convencional térmica al aire libre lth en AC1 $\leq 400\text{V}$	Corriente de empleo en AC3 $\leq 400\text{V}$	Fusible de prot. gG
	[A]	[A]	[A]

Unipolares o bipolares.

CN20...	20	9	20
CN32...	32	9	32

Tripolares o tetrapolares.

CN25...	25	8,5	25
CN32...	32	8,5	32
CN40...	40	22	63
CN63...	63	30	80

- Nivel de ruido:
 - con contactor cerrado $< 20\text{dB}$
 - operación apertura/cierre $\leq 50\text{dB}$
- Grado de protección: IP20
- Montaje: en guía DIN de 35mm

Características de empleo de los contactos auxiliares incorporados

Tipo	Tensión de aislamiento Ui	En categoría AC15	
		230V	400V
	[V]	[A]	[A]
CN20...	440	6	6
CN25...	440	6	4
CN32...	440	6	4
CN40...	500	6	4
CN63...	500	6	4

Aplicaciones

- Instalaciones de iluminación
- Calefacción eléctrica doméstica
- Bombas de calor
- Aire acondicionado
- Ventilación
- Instalaciones civiles

Control lámparas

Ver página 16-10 y 11.

Versiones especiales

Bajo pedido se dispone de contactores con función "mirror contact" (contactos espejo) según la norma IEC/EN/BS 60947-4-1, anexo F.

Contacte con nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).

Aplicaciones ferroviarias

Los contactores CN... son aptos para aplicaciones ferroviarias gracias a su conformidad con las normas IEC/BS 61373 de choques y vibraciones (categoría 1, clase B) y EN/BS 45545 de protección contra el fuego (HL2 / HL3).

Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: EAC.
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-4-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 61095.

Contactores con mando manual



CNM20... - CNM3220...



CNM3210...

Código de pedido	Tensión nominal de alimentación auxiliar	Composic. y número contactos	Uds. de env.	Peso
	[V] ①	1 NA 1 NC	n°	[kg]
Unipolares o bipolares. 1 módulo. lth 20A.				
CNM201102400	24VAC/DC	1 10	10	0,135
CNM201122000	220...230VAC0	1 10	10	0,135
CNM202001200	12VAC/DC	2 —	10	0,135
CNM202002400	24VAC/DC	2 —	10	0,135
CNM202022000	220...230VAC0	2 —	10	0,135
Unipolares o bipolares. 1 módulo. lth 32A.				
CNM322001200	12VAC/DC	2 —	10	0,135
CNM322002400	24VAC/DC	2 —	10	0,135
CNM322022000	220...230VAC0	2 —	10	0,135
Tripolares o tetrapolares. 2 módulos. lth 32A.				
CNM321002400	24VAC/DC	40 —	5	0,260
CNM321022000	220...230VAC0	40 —	5	0,260

- ① Para pedir otras tensiones contacte con nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).
 ② Bajo pedido se dispone de contactores en versión 2NC.
 ③ El polo NC tiene las mismas características de los polos de potencia; puede usarse como auxiliar NC o como contacto de potencia NC.
 ④ El cuarto polo NA o NC tiene las mismas características de los polos de potencia; puede usarse como auxiliar o como contacto de potencia.
 ⑤ También pueden funcionar a 220VDC.
 ⑥ No es posible montar contactos auxiliares.

Cantidad máxima de contactores adosados

En caso de montar varios contactores adyacentes con funcionamiento continuo (≥ 1 hora), es necesario distanciarlos para permitir una buena refrigeración. El espacio necesario es de 9mm; a tal fin se fabrica el correspondiente accesorio distanciador CNX80.

La tabla a continuación indica detalladamente cuándo se requiere distanciar los contactores.

	CNM20	CNM32
Temperatura amb. $\leq 40^{\circ}\text{C}$	3	3
Temperatura amb. $> 40^{\circ}\text{C}$... 55°C	2	2

Código de pedido	Características	Uds. máx. por contactor	Uds. de env.	Peso
		n°	n°	[kg]
Contactos auxiliares ⑦.				
CNH110	1NA + 1NC	1	1	0,044
CNH200	2NA	1	1	0,044
Tapas precintables para terminales.				
CNP0	Para CN20..., CNM20... y CNM32...	2	10	0,001
CNP1	Para CN25... y CNM32...	2	10	0,002
CNP2	Para CN40... y CN63...	2	10	0,003
Distanciador.				
CNX80	Ancho 1/2 mód.	1	10	0,013

Bloques adicionales y accesorios para contactores con y sin mando manual



CNH...



CNP2

Características generales

- Disponen de un sistema magnético activado en corriente continua que garantiza el funcionamiento silencioso y una atenuación del ruido en la fase de mando
- Incluye un circuito de protección contra sobretensiones y limitación de la tensión de pico del imán
- Equipado con 2 ó 4 contactos al cierre del mismo calibre que pueden utilizarse para los circuitos de potencia como para los auxiliares
- Indicador de funcionamiento incorporado
- Funciones del selector manual:
posición A: funcionamiento como contactor
posición O: contactor permanentemente abierto, incluso en caso de alimentación de la bobina
posición I: cierre manual del contactor.
A la primera alimentación de la bobina, el selector pasa automáticamente a la posición A.

Características de empleo

Contacto modular tipo	Corriente conv. térmica al aire libre lth en AC1 $\leq 400\text{V}$ [A]	Corriente de empleo en AC3 $\leq 400\text{V}$ [A]	Fusible de prot. gG [A]
-----------------------	---	---	-------------------------

Unipolares o bipolares.

CNM20...	20	9	20
CNM32...	32	9	32

Tripolares o tetrapolares.

CNM32...	32	8,5	32
----------	----	-----	----

- Nivel de ruido:
• con contactor cerrado $< 20\text{dB}$
• operación apertura/cierre $\leq 50\text{dB}$
- Grado de protección: IP20
- Montaje: en guía DIN de 35mm.

Características de empleo de los contactos auxiliares incorporados

Tipo	Tensión de aislamiento Ui [V]	En categoría AC15	
		230V [A]	400V [A]
CNM20...	440	6	6
CNM32...	440	6	4

Aplicaciones

- Instalaciones de iluminación
- Calefacción eléctrica doméstica
- Bombas de calor
- Aire acondicionado
- Ventilación
- Instalaciones civiles

Control lámparas

Ver página 16-10 y 11.

Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: EAC.
 Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-4-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 61095.

Características de empleo de los contactos auxiliares

- Tensión nominal de aislamiento: 440VAC
- Corriente térmica lth: 6A
- Capacidad mínima de conmutación: 12V, 5mA
- Sección conductores 1...2,5mm²
- Par de apriete máximo: 1Nm

Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: EAC.
 Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 61095.

- ⑦ No pueden montarse en los contactores modulares CN20..., CN3211..., CN3220..., CNM20... y CNM3220...
 ⑧ Un par.

Relés paso a paso



CNB20... - CNB3220...



CNB3210...

Código de pedido	Tensión nominal de alimentación auxiliar	Composic. y número contactos	Uds. de env.	Peso
	[V] ①	1NA 1NC	n°	[kg]

Unipolares o bipolares. 1 módulo. Ith 20A.

CNB2010230	230VAC	1 —	8	0,135
CNB2011012	12VAC	1 ②	8	0,135
CNB2011024	24VAC	1 ②	8	0,135
CNB2011230	230VAC	1 ②	8	0,135
CNB2020012	12VAC	2 —	8	0,135
CNB2020024	24VAC	2 —	8	0,135
CNB2020230	230VAC	2 —	8	0,135

Unipolares o bipolares. 1 módulo. Ith 32A.

CNB3220012	12VAC	2 —	8	0,135
CNB3220024	24VAC	2 —	8	0,135
CNB3220230	230VAC	2 —	8	0,135

Tripolares o tetrapolares. 2 módulos. Ith 32A.

CNB3210012	12VAC	4③ —	4	0,195
CNB3210024	24VAC	4③ —	4	0,195
CNB3210230	230VAC	4③ —	4	0,195

① Para pedir otras tensiones contacte con nuestro servicio de atención a clientes (datos de contacto en la contraportada).

② El polo NC tiene las mismas características de los polos de potencia; puede usarse como auxiliar NC o como contacto de potencia NC.

③ El cuarto polo NA o NC tiene las mismas características de los polos de potencia; puede usarse como auxiliar o como contacto de potencia.

Características generales

- Disponen de un sistema mecánico que mantiene el contactor en posición sin alimentación de la bobina
- Incluyen un sistema de mando manual y un conmutador de bloqueo del mando a la bobina
- Equipados con 1, 2 ó 4 contactos del mismo calibre que pueden utilizarse tanto para los circuitos de potencia como para los auxiliares
- Indicador de funcionamiento incorporado
- El electroimán no consume con el contactor cerrado, reduciendo significativamente la disipación de calor.

Características de empleo

Contactor modular tipo	Corriente conv. térmica al aire libre Ith en AC1 ≤400V [A]	Corriente de empleo en AC3 ≤400V [A]	Fusible de prot. gG
------------------------	--	--------------------------------------	---------------------

Unipolares o bipolares.

CNB20...	20	9	20
CNB32...	32	9	32

Tripolares o tetrapolares.

CNB32...	32	8,5	32
----------	----	-----	----

- Nivel de ruido:
 - con contactor cerrado 0dB (cerrado mecánicamente)
 - operación apertura/cierre ≤50dB
- Grado de protección: IP20
- Montaje: en guía DIN de 35mm.

Características de empleo de los contactos auxiliares incorporados

Tipo	Tensión de aislamiento Ui	En categoría AC15	
		230V	400V
	[V]	[A]	[A]
CNB20...	440	6	6
CNB32...	440	6	4

Aplicaciones

- Instalaciones de iluminación
- Calefacción eléctrica doméstica
- Bombas de calor
- Aire acondicionado
- Ventilación
- Instalaciones civiles

Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: EAC.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-4-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 61095, IEC/EN/BS 60669-1, IEC/EN/BS 61095.

Bloques adicionales y accesorios



CNBX...



CNP3

Código de pedido	Características	Uds. máx. por contactor	Uds. de env.	Peso
		n°	n°	[kg]

Contactos auxiliares.

CNBX11	1NA + 1NC	1	1	0,032
CNBX20	2NA	1	1	0,032

Tapas precintables para terminales.

CNP3	Para CNB...	④	1⑤	0,002
------	-------------	---	----	-------

④ Para cubrir todos los terminales aplicar un par en relés paso a paso de un módulo; dos pares en relés paso a paso de dos módulos.

⑤ Un par.

Características de empleo de los contactos auxiliares

- Tensión nominal de aislamiento: 440VAC
- Corriente térmica Ith: 6A
- Capacidad mínima de conmutación: 12V, 5mA
- Sección conductores 1...2,5mm²
- Par de apriete máximo: 1Nm.

Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: EAC.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 61095.

Timbres y zumbadores



CBE...

CBZ230A

new



CTRB15VA

Código de pedido	Descripción	Tensión de aliment.	Tensión de salida	Uds. de env.	Peso
				n°	[kg]
CBE012A	Timbre modular	12VAC	–	1	0,077
CBE230A	Timbre modular	230VAC	–	1	0,073
CBZ230A	Zumbador modular	230VAC	–	1	0,063
CTRB15VA	Transformador modular para timbre 15VA	230VAC	12VAC	1	0,339

Características generales y de empleo

- Intensidad del sonido a 1m de distancia: zumbador 80dB, timbre 84dB
- Absorción: 10VA (5VA para CBE012A)
- Temperatura de empleo: -10...+55°C (-10...+40°C para CTRB15VA)
- Temperatura de almacenamiento: -40...+80°C
- Sección conductores mín-máx: 0,5...1,5mm²
- Par de apriete: 0,5Nm
- Tornillo terminales: M3
- módulos DIN: CBE... 1 módulo
CBZ... 1 módulo
CTRB15VA 2 módulos
- CTRB15VA solo utilizable para la alimentación del timbre (funcionamiento intermitente)
- CTRB15VA protección de sobrecarga y corto circuito integrada (PTC).

Conformidad

Conforme con normas: IEC/EN/BS 62080.

Transformadores modulares de seguridad



CTRS...

new

Código de pedido	Potencia	Tensión de aliment.	Tensión de salida	Uds. de env.	Peso
				n°	[kg]
CTRS15VA	15VA	230VAC	12-24VAC	1	0,477
CTRS25VA	25VA	230VAC	12-24VAC	1	0,582
CTRS40VA	40VA	230VAC	12-24VAC	1	0,846
CTRS63VA	63VA	230VAC	12-24VAC	1	1,319

Características generales y de empleo

- transformadores de seguridad para el funcionamiento continuo
- protección de sobrecarga y corto circuito integrada (PTC)
- temperatura de empleo: -10...+25°C
- temperatura de almacenamiento: -40...+70°C
- Sección conductores mín-máx: 0,5...10mm²
- Par de apriete: 1Nm
- Tornillo terminales: M4
- Módulos DIN: CTRS15VA 3 módulos
CTRS25VA 3 módulos
CTRS40VA 4 módulos
CTRS63VA 6 módulos

Conformidad

Conforme con normas: IEC/EN/BS 61558-2-8.

Toma modular



P1X7

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n°	[kg]
P1X7	Toma modular standard italiano y alemán (Schuko); 16A	5	0,123

Características generales y de empleo

- Temperatura de empleo: -25...+45°C
- Temperatura de almacenamiento: -40...+75°C
- Corriente máx.: 16A
- Sección cables conectables 1,5...10mm²
- Par de apriete: 1,8Nm
- Montaje en guía DIN de 35mm (IEC/EN/BS 60715)
- Módulos DIN: 2,5.

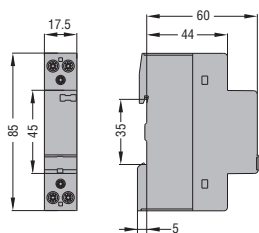
Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: EAC.

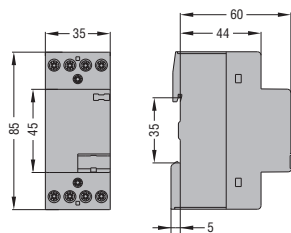
Conforme con normas: IEC/BS 60884-1.

CONTACTORES MODULARES

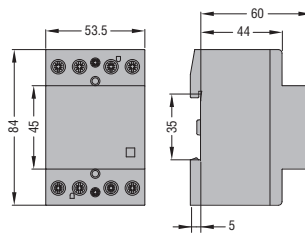
CN20... - CN32... (uni - bipolares)



CN25... - CN32... (tri - tetrapolares)

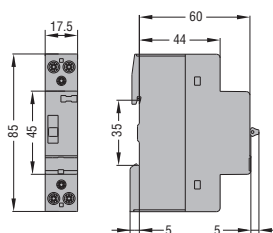


CN40... - CN63... (tri - tetrapolares)

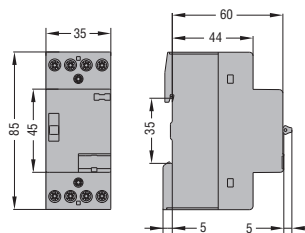


CONTACTORES MODULARES CON MANDO MANUAL

CNM20... - CNM32... (uni - bipolares)

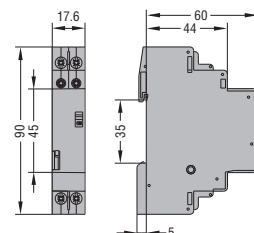


CNM32... (tri - tetrapolares)

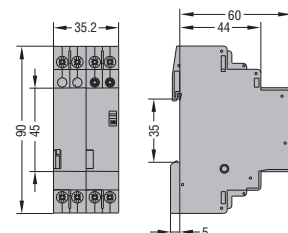


RELÉS PASO A PASO CNB...

CNB20... - CNB32... (uni - bipolares)



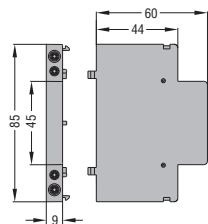
CNB32... (tri - tetrapolares)



BLOQUES ADICIONALES Y ACCESORIOS

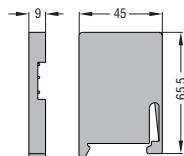
Contactos auxiliares

CNH... - CNBX...



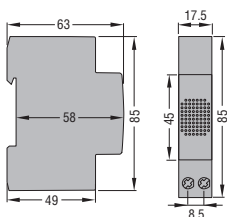
Distanciador

CNX80



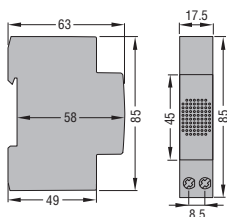
TIMBRES

CBE...



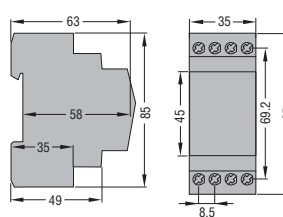
ZUMBADOR

CBZ230A



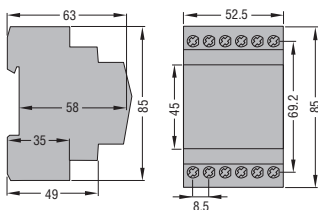
TRANSFORMADOR PARA TIMBRES

CTRB15VA

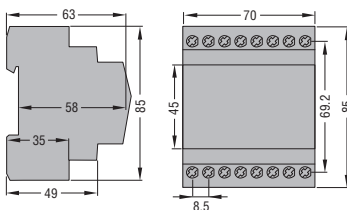


TRANSFORMADORES MODULARES DE SEGURIDAD

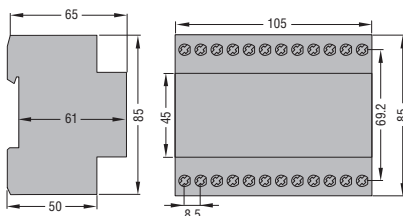
CTRS15VA - CTRS25VA



CTRS40VA

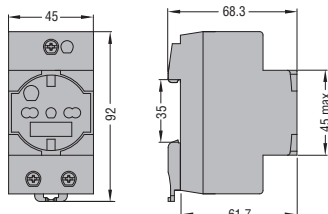


CTRS63VA



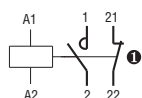
TOMA MODULAR

P1X7

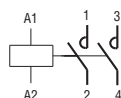


CONTACTORES MODULARES UNIPOLARES Y BIPOLARES

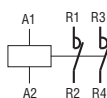
CN2011
CN3211
CNM2011



CN2020
CN3220
CNM2020
CNM3220

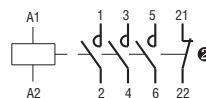


CN2002

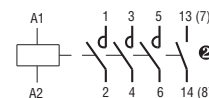


CONTACTORES MODULARES TRIPOLARES Y TETRAPOLARES

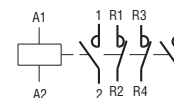
CN2501
CN3201
CN4001
CN6301



CN2510
CN3210
CN4010
CN6310
CNM3210



CN2522
CN4022
CN6322



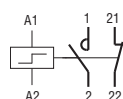
- ❶ El polo NC tiene las mismas características de los polos de potencia, puede usarse como contacto auxiliar NC o como contacto de potencia NC.
- ❷ El cuarto polo NA o NC tiene las mismas características de los polos de potencia; puede usarse como auxiliar o como contacto de potencia.

RELÉS PASO A PASO CNB...

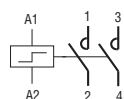
CNB2010



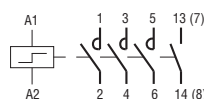
CNB2011



CNB2020
CNB3220

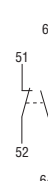


CNB3210

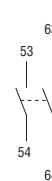


CONTACTOS AUXILIARES ADICIONALES

CNH11
CNBX11

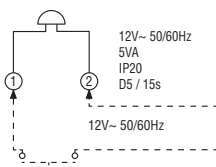


CNH20
CNBX20

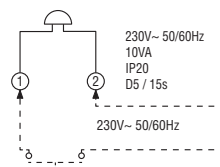


TIMBRES

CBE012A

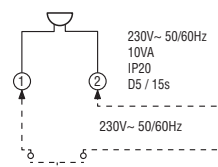


CBE230A



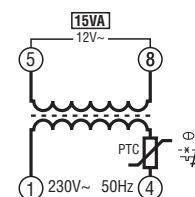
ZUMBADORES

CBZ230A



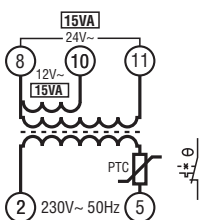
TRANSFORMADOR PARA TIMBRES

CTRB15VA

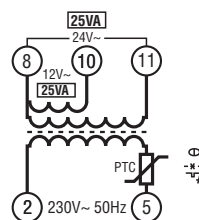


TRANSFORMADORES MODULARES DE SEGURIDAD

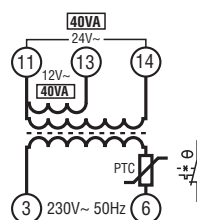
CTRS15VA



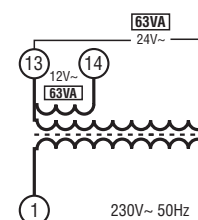
CTRS25VA



CTRS40VA



CTRS63VA



TIPO		CN20... - CNM20...	CN25...	CN32... - CNM32... (uni y bipolares)	CN32... - CNM32... (tri y tetrapolares)	CN40...	CN63...
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTACTOS							
Corriente convencional térmica al aire libre Ith (≤40°C)	A	20	25	32	32	40	63
Tensión nominal de aislamiento Ui	V	440					
Tensión nominal de prueba de impulso Uimp	kV	4					
Capacidad mínima de conmutación		17V ≥50mA					
Fusible máx tipo gG para coordinación tipo 1, 400V - 3kA	A	25	25	32	32	63	80
Potencia disipada por polo a la Ith	W	1,7	2	2,5	2,5	4	8
Par de apriete máximo terminales bobina	Nm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	lbft	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
	Pozidr.	PZ1	PZ1	PZ1	PZ1	PZ1	PZ1
Sección conductores bobina	mínima	mm²	1				
	máxima	mm²	2,5				
Par máx. apriete terminales de potencia	Nm	1,2	1,2	1,2	2	2	
	lbft	0,9	0,9	0,9	0,9	1,48	1,48
	Pozidr.	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2
Sección conductor de potencia	mínima	mm²	1	1	1	1,5	1,5
	máxima	mm²	10	10	10	16	16
CIRCUITO DE CONTROL							
Absorción bobina arranque y retención	W	2,5	3	2,5	3	5	5
Límites de funcionamiento	cierre	% Us	85...110				
	apertura	% Us	20...75				
TIEMPOS DE MANIOBRA							
Tiempos medios	cierre NA	ms	15...45	15...45	15...45	15...45	15...20
	apertura NA	ms	25...50	20...70	20...50	20...70	35...45
VIDA							
Mecánica	ciclos	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000	3.000.000
Eléctrica en AC3	ciclos	300.000	500.000	500.000	500.000	150.000	150.000
Eléctrica en AC1	ciclos	200.000	200.000	150.000	150.000	100.000	100.000
CONDICIONES AMBIENTALES							
Temperatura de empleo	°C	-5...+55					
Temperatura de almacenamiento	°C	-30...+80					

TIPO		CNB20	CNB32... (uni y bipolares)	CNB32... (tri y tetrapolares)
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTACTOS				
Corriente convencional térmica al aire libre Ith (≤40°C)		A	20	32
Tensión nominal de aislamiento Ui		V	440	
Tensión nominal de prueba de impulso Uimp		kV	4	
Capacidad mínima de conmutación			≥10V ≥100mA	
Fusible máx tipo gG para coordinación tipo 1, 400V - 3kA		A	20	32
Potencia disipada por polo a la Ith		W	1,5	3
Par de apriete máximo terminales bobina		Nm	0,6	0,6
		lbft	0,44	0,44
		Pozidr.	PZ1	PZ1
Sección conductores bobina	mínima	mm²	1	
	máxima	mm²	4	
Par máx. apriete terminales de potencia	Nm	1,2	1,2	
	lbft	0,9	0,9	0,9
	Pozidr.	PZ2	PZ2	PZ2
Sección conductor de potencia	mínima	mm²	1	1
	máxima	mm²	10	10
CIRCUITO DE CONTROL				
Absorción bobina arranque VA/W		18/13	18/13	7
Vida máxima recomendada impulsom/s		50/100		
Tiempo mínimo entre 2 impulsos		m/s	150	
Tiempo máximo de alimentación		h	1	
Límites de funcionamiento cierre		% Us	85...110	
TIEMPOS DE MANIOBRA				
Tiempos medios	cierre NA	ms	5...20	
	apertura NA	ms	25...50	
VIDA				
Mecánica		ciclos	1.000.000	
Eléctrica en AC3		ciclos	100.000	
Eléctrica en AC1		ciclos	100.000	
CONDICIONES AMBIENTALES				
Temperatura de empleo		°C	-25...+55	
Temperatura de almacenamiento		°C	-30...+80	

CONTROL LÁMPARAS

Características lámpara	Potencia lámpara	Corriente nominal	Capacidad condensador	Máxima cantidad de lámparas por cada polo del contactor 230V 50Hz				
	[W]	[A]	[μF]	CN20... - CNM20... CNB20...	CN25...	CN32... - CNM32... CNB32...	CN40	CN63
LED Balastos para lámparas LED	N = Balastos para lámparas LED con control❶ In = corriente nominal balasto en mA			N = 2400 / In	N = 3800 / In	N = 4000 / In	N = 11000 / In	N = 18000 / In
INCANDESCENCIA Y TUNGSTENO HALÓGENAS	60	0,26	-	33	37	42	67	83
	100	0,44	-	20	22	25	40	50
	500	2,17	-	4	4	5	8	10
	1000	4,35	-	2	2	3	4	5
FLUORESCENTES COMPACTAS (DE AHORRO ENERGÉTICO)	3	0,04	-	150	200	250	550	700
	5	0,06	-	90	120	150	330	420
	6	0,07	-	75	100	125	275	350
	7	0,08	-	64	86	107	236	300
	8	0,09	-	56	75	94	206	263
	9	0,1	-	50	67	83	183	233
	10	0,11	-	45	60	75	165	210
	11	0,12	-	41	55	68	150	191
	12	0,13	-	38	50	63	138	175
	13	0,14	-	35	46	58	127	162
	14	0,15	-	32	43	54	118	150
	15	0,16	-	30	40	50	110	140
	16	0,18	-	28	38	47	103	131
	17	0,19	-	26	35	44	97	124
	18	0,2	-	25	33	42	92	117
	20	0,21	-	23	30	38	83	105
	21	0,22	-	21	29	36	79	100
	22	0,23	-	20	27	34	75	95
	23	0,24	-	20	26	33	72	91
	24	0,25	-	19	25	31	69	88
	25	0,26	-	18	24	30	66	84
	26	0,27	-	17	23	29	63	81
	27	0,124	-	17	22	28	61	78
	30	0,15	-	15	20	25	55	70
	50	0,24	-	9	12	15	33	42
	70	0,312	-	6	9	11	24	30
FLUORESCENTE sin corrección	18	0,37	-	24	30	35	54	86
	25	0,29	-	30	39	45	69	110
	36	0,43	-	20	26	30	47	74
	58	0,67	-	13	17	19	30	48
FLUORESCENTE con corrección	18	0,19	4,5	7	8	9	49	73
	25	0,15	3,5	9	10	11	63	94
	36	0,29	4,5	7	8	9	49	73
	58	0,46	7	4	5	6	31	47
FLUORESCENTE con balasto electrónico	14	0,08	-	44	59	64	156	225
	2x14	0,15	-	23	32	34	83	120
	18	0,09	-	39	53	57	139	200
	2x18	0,17	-	21	28	30	74	106
	21	0,11	-	32	43	46	114	164
	2x21	0,22	-	16	22	23	57	82
	28	0,14	-	25	34	36	89	129
	2x28	0,27	-	13	18	19	46	67
	36	0,16	-	22	30	32	78	113
	2x36	0,31	-	11	15	16	40	58
	40	0,21	-	17	23	24	60	86
	2x40	0,42	-	8	11	12	30	43
	58	0,25	-	14	19	20	50	72
	2x58	0,48	-	7	10	11	26	38
	70	0,3	-	12	16	17	42	60
	2x70	0,57	-	6	8	9	22	32
VAPOR DE MERCURIO ALTA PRESIÓN sin corrección	50	0,6	-	14	18	20	38	55
	80	0,8	-	10	13	15	29	42
	125	1,2	-	7	9	10	20	29
	250	2,2	-	4	5	6	10	15
	400	3,3	-	2	3	4	7	10
	700	5,4	-	1	2	3	4	6
	1000	7,5	-	1	1	2	3	4

❶ Por lo general, cada lámpara tiene su propio balasto.

En caso de que uno controle varias lámparas, para el cálculo se debe considerar la cantidad de balastos controlados.

Por ejemplo, si la corriente nominal a la entrada del balasto incorporado en la lámpara es de 500mA (considerando CN40 = 11.000/500=22), la cantidad máxima de balastos que puede controlarse equivale a 22 por cada polo del contactor CN40.

CONTROL LÁMPARAS

Características lámpara	Potencia lámpara	Corriente nominal	Capacidad condensador	Máxima cantidad de lámparas por cada polo del contactor 230V 50Hz				
	[W]	[A]	[μF]	CN20... - CNM20... CNB20...	CN25...	CN32... - CNM32... CNB32...	CN40	CN63
VAPOR DE MERCURIO ALTA PRESIÓN con corrección	50	0,3	7	4	5	6	31	47
	80	0,4	8	4	5	5	27	41
	125	0,6	10	3	4	4	22	33
	250	1,2	18	1	2	2	12	18
	400	1,8	25	1	1	1	9	13
	700	3,4	40	0	0	1	5	7
	1000	4,8	60	0	0	0	4	5
VAPOR DE HALOGENUROS (HALOGENUROS METÁLICOS) sin corrección	35	0,5	-	18	22	28	43	60
	70	1	-	10	12	14	23	32
	100	1,2	-	8	10	11	19	26
	150	1,8	-	5	7	7	12	18
	250	3	-	3	4	4	7	10
	400	4,6	-	3	3	3	6	9
	600	6,2	-	1	2	2	3	4
	1000	9,7	-	1	1	1	2	3
	2000	12,2	-	0	0	1	1	2
VAPOR DE HALOGENUROS (HALOGENUROS METÁLICOS) con corrección	35	0,23	6	5	6	6	36	50
	70	0,42	12	2	3	3	18	25
	100	0,55	12	2	3	3	18	25
	150	0,77	20	1	1	1	11	15
	250	1,26	32	0	1	1	6	9
	400	2	45	0	0	0	5	7
	600	3	65	0	0	0	3	5
	1000	5	85	0	0	0	2	3
	2000	10,5	125	0	0	0	1	2
VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN sin corrección	100	1,2	-	7	8	9	25	30
	150	1,8	-	5	6	6	17	22
	250	3	-	3	4	4	10	13
	400	4,4	-	2	2	2	6	8
	600	6,2	-	1	1	1	4	5
	1000	10,3	-	0	1	1	3	3
VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN con corrección	100	0,55	12	2	3	3	18	27
	150	0,77	20	1	1	2	11	16
	250	1,26	32	0	1	1	6	10
	400	2	45	0	0	0	4	6
	600	2,9	65	0	0	0	3	5
	1000	5,1	100	0	0	0	2	3
VAPOR DE SODIO BAJA PRESIÓN sin corrección	18	0,4	-	22	27	30	71	90
	35	0,6	-	7	9	10	23	30
	55	0,6	-	7	9	10	23	30
	90	0,9	-	4	5	6	14	19
	135	0,9	-	3	4	5	10	13
	180	0,9	-	3	4	5	10	13
VAPOR DE SODIO BAJA PRESIÓN con corrección	18	0,35	5	6	7	8	44	66
	35	0,28	20	1	1	2	11	16
	55	0,35	20	1	1	2	11	16
	90	0,55	26	1	1	1	8	12
	135	0,8	40	0	0	1	4	7
	180	1	40	0	0	1	5	8
VAPOR DE SODIO BAJA PRESIÓN con balasto electrónico	35	0,16	-	13	18	21	35	44
	55	0,25	-	8	11	13	22	28