

Características

Contactador modular 40 - 63 A - 4 contactos

- Separación de contactos NA y NC ≥ 3 mm, doble abertura
- Bobina y contactos para función continua
- Bobina AC/DC silenciosa (con varistor de protección)
- Separación de protección entre bobina y contactos (aislamiento reforzado)
- Indicador mecánico estándar
- Material de contactos AgSnO_2
- Conforme a la norma EN 61095: 2009 y con EN 60947-4-1: 2009
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

NEW

22.44.0.xxx.4xx0



- Para cargas con corriente de arranque alta 176 A
- Material de contactos AgSnO_2

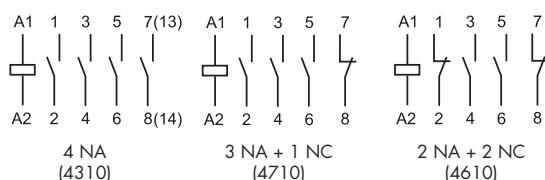
NEW

22.64.0.xxx.4xx0



- Pensado específicamente: para cargas con corriente de arranque alta 240 A
- Material de contactos AgSnO_2

22.44.../22.64...
Borne de jaula



Dimensiones ver página 8

Características de los contactos

Número de contactos	4 NA, (o 3NA + 1NC o 2NA + 2NC) ≥ 3 mm	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	40 / 176	63 / 240
Tensión nominal V AC	250 / 440	250 / 440
Potencia nominal en AC1 / AC-7a (por polo @ 250 V) VA	16000	24000
Corriente nominal en AC3 / AC-7b (400 V) A	22	30
Potencia nominal en AC15 (por polo @ 230 V) VA	—	—
Motor trifásico (400 - 440 V AC) kW	11	15
Corriente nominal en AC-7c A	—	—
Carga de lámparas (230V): incandescencia o halógenas W	4000	5000
fluorescentes compactas (CFL) W	1000	1500
fluorescente con balasto electrónico W	1500	2000
fluorescentes con balasto electromecánico compensado W	1500	2000
Capacidad de ruptura DC1: 30/110/220 V A	40/4/1.2	63/4/1.2
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (17/50)	1000 (17/50)
Material estándar de los contactos	AgSnO_2	AgSnO_2

Características de la bobina

Tensión de alimentación nominal (U_N) V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110...120 (110 V DC) - 230...240 (220 V DC)	
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	5	5
Campo de funcionamiento DC/AC (50/60 Hz)	$(0.85...1.1) U_N$	$(0.85...1.1) U_N$
Tensión de mantenimiento DC/AC (50/60 Hz)	$0.85 U_N$	$0.85 U_N$
Tensión de desconexión DC/AC (50/60 Hz)	$0.2 U_N$	$0.2 U_N$

Características generales

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	$3 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC-7a ciclos	$100 \cdot 10^3$	$100 \cdot 10^3$
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	20 / 45	20 / 45
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μ s) kV	6	6
Temperatura ambiente $^{\circ}\text{C}$	-5...+55	-5...+55
Grado de protección	IP20	IP20

Homologaciones (según los tipos)



Codificación

Ejemplo: serie 22, contactor modular 25 A, 4 NA, tensión de bobina 230 V AC/DC, material de contactos AgSnO₂, selector manual Auto-On-Off + indicador mecánico + LED.

	2	2	.	3	.	4	.	0	.	2	3	0	.	A	B	C	D
Serie																	
Tipo																	
3 = Contactor modular 25 A																	
4 = Contactor modular 40 A																	
6 = Contactor modular 64 A																	
Número contactos																	
2 = 2 contactos																	
4 = 4 contactos																	
Versión de la bobina																	
0 = AC (50/60 Hz)/DC																	
Tensión nominal de la bobina																	
Ver características de la bobina																	
D: Versiones especiales																	
0 = Estándar																	
C: Variantes																	
1 = Indicador mecánico																	
2 = Indicador mecánico + LED																	
4 = Selector manual + indicador mecánico + LED																	
B: Circuito de contactos																	
3 = Todos los contactos NA																	
4 = Todos los contactos NC (solo 22.32)																	
5 = 1 NA + 1 NC																	
6 = 2 NA + 2 NC																	
7 = 3 NA + 1 NC																	
A: Material de contactos																	
1 = AgNi																	
4 = AgSnO ₂																	

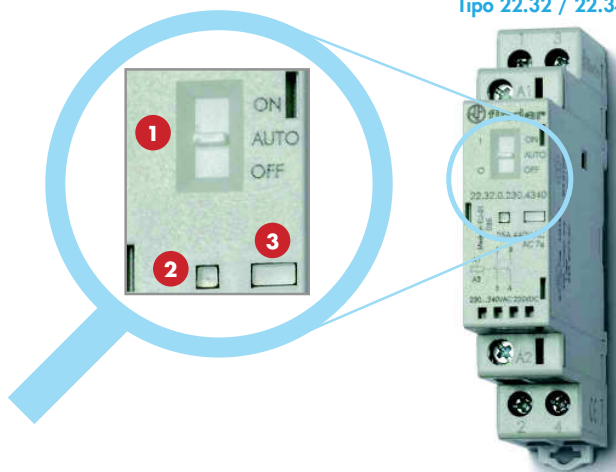
Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.
En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de bobina	A	B	C	D
22.32	AC/DC	1 - 4	3 - 4 - 5	2 - 4	0
22.34	AC/DC	1 - 4	3 - 6 - 7	2 - 4	0
22.44	AC/DC	4	3 - 6 - 7	1	0
22.64	AC/DC	4	3 - 6 - 7	1	0

Variantes

Selector manual Auto-On-Off + indicador mecánico + LED (variante xx40)

Tipo 22.32 / 22.34

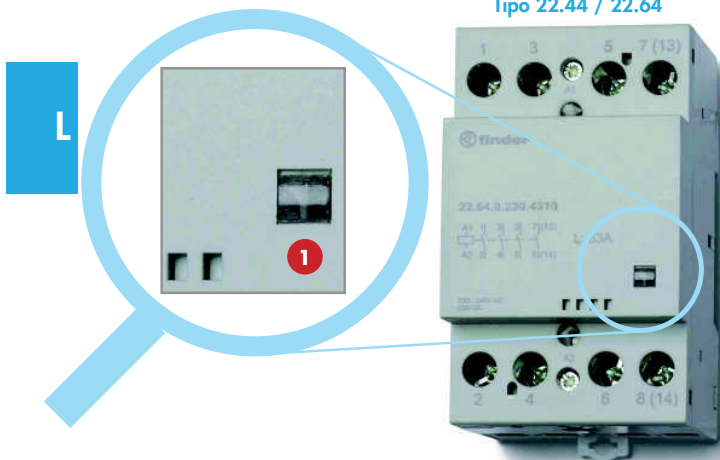


Variantes

- Selector manual**
Funciones del selector manual de tres posiciones:
 - Posición ON** - los contactos están fijos en posición de trabajo (contactos NA - cerrados y contactos NC - abiertos) el indicador mecánico es visible en la ventana a propósito, el LED no está iluminado.
 - Posición AUTO** - el estado de los contactos, del indicador mecánico y del LED es consecuente con la alimentación de la bobina.
 - Posición OFF** - aunque los bornes A1 - A2 sean alimentados con tensión nominal, la bobina no recibe tensión, los contactos quedan en estado de reposo, el indicador mecánico no es visible y el LED no está encendido.

- LED**
- Indicador mecánico**

Tipo 22.44 / 22.64



Variantes

- Indicador mecánico**

Características generales

Aislamiento		22.32 / 22.34		22.44 / 22.64	
Tensión nominal de aislamiento		V AC	250	440	440
Grado de contaminación			3 *	2	3
Aislamiento entre bobina y contactos					
Tipo de aislamiento			Reforzado		Reforzado
Categoría de sobretensión			III		III
Tensión soportada a los impulsos		kV (1.2/50 µs)	6		4
Rigidez dieléctrica		V AC	4000		2000
Aislamiento entre contactos adyacentes					
Tipo de aislamiento			Principal		Principal
Categoría de sobretensión			III		III
Tensión soportada a los impulsos		kV (1.2/50 µs)	4		4
Rigidez dieléctrica		V AC	2500		2000
Aislamiento entre contactos abiertos			Contactos NO	Contactos NC	Contactos NO/NC
Separación de contactos		mm	3	1.5	3
Categoría de sobretensión			III	II	III
Tensión soportada a los impulsos		kV (1.2/50 µs)	4	2.5	4
Rigidez dieléctrica		V AC/kV (1.2/50 µs)	2500/4	2000/3	2000/3
* Solo para ejecuciones sin selector manual. Para ejecuciones con selector manual: grado de contaminación 2.					
Inmunidad a las perturbaciones conducidas		Norma de referencia			
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 kHz) en terminales de bobina			EN 61000-4-4	nivel 4 (4 kV)	nivel 2 (2 kV)
Impulsos de tensión (surge 1.2/50 µs) en terminales de bobina (modo diferencial)			EN 61000-4-5	nivel 4 (4 kV)	nivel 2 (2 kV)
Protección contra el cortocircuito			22.32 / 22.34	22.44	22.64
Corriente nominal condicional de cortocircuito		kA	3	3	3
Fusible de protección		A	32 (tipo gL/gG)	63	80
Bornes			Hilo rígido y flexible		
			22.32 / 22.34		22.44 / 22.64
Capacidad de conexión de los bornes – contactos		mm²	1 x 6 / 2 x 4		1x25 (rígido) - 1x16 (flexible)
		AWG	1 x 10 / 2 x 12		1x4 (rígido) - 1x6 (flexible)
Capacidad de conexión de los bornes – bobina		mm²	1 x 4 / 2 x 2.5		1x2.5
		AWG	1 x 12 / 2 x 14		1x14
Sección mínima de cable – bornes de contactos y bobina		mm²	1 x 0.2		1x1 (bobina) - 1x1.5 (contactos)
		AWG	1 x 24		1x18 (bobina) - 1x16 (contactos)
 Par de apriete		Nm	0.8		1.2 (bornes de bobina) - 3.5 (bornes de contactos)
Longitud de pelado del cable		mm	9		10
Potencia disipada al ambiente			22.32	22.34	22.44 22.64
en vacío		W	2	2	5 5
con carga nominal		W	4.8	6.3	17 37

NOTA

22.32/22.34: se aconseja mantener una separación de 9 mm entre contactores adyacentes en instalaciones y en condiciones de funcionamiento al límite (es decir, temperatura ambiente > 40 °C, alimentación de la bobina por tiempo prolongado, corriente de carga en los contactos > 20 A).

22.44/22.64: Temperatura ambiente máxima para la instalación adyacente de 3 contactores 40 °C.
Temperatura ambiente máxima para la instalación adyacente de 2 contactores 55 °C.
La instalación de 3 o más contactores con una distancia de aireación entre ellos de 9 mm permite el uso a 55 °C temperatura ambiente.

Características de los contactos

Cargas y categorías de uso segun EN 61095: 2009

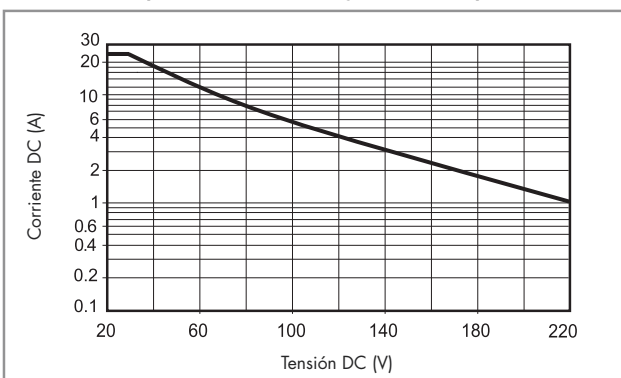
Tipo	Categoría de uso					
	AC-7a		AC-7b		AC-7c	
	Corriente nominal (A)	Vida eléctrica nominal (ciclos)	Corriente nominal (A)	Vida eléctrica nominal (ciclos)	Corriente nominal (A)	Vida eléctrica nominal (ciclos)
22.32....1xx0 (AgNi contactos)	25	70·10 ³ (NA) 30·10 ³ (NC)	10	30·10 ³	—	—
22.32....4xx0 (AgSnO ₂ contactos)	25	30·10 ³	10	30·10 ³	10	30·10 ³
22.34....1xx0 (AgNi contactos)	25	150·10 ³ (NA) 100·10 ³ (NC)	10	30·10 ³	—	—
22.34....4xx0 (AgSnO ₂ contactos)	25	30·10 ³	10	30·10 ³	10	30·10 ³
22.44....4xx0	40	100·10 ³	22	150·10 ³	—	—
22.64....4xx0	63	100·10 ³	30	150·10 ³	—	—

Categorías de empleo: **AC-7a** = Conexión de cargas débilmente inductivas ($\cos\varphi=0.8$)

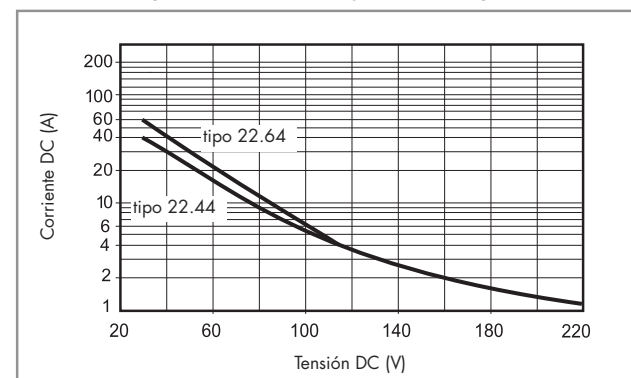
AC-7b = Motores de electrodomésticos; ($\cos\varphi=0.45$, $I_{making}=6 \times I_{breaking}$)

AC-7c = Lámparas de descarga compensadas ($\cos\varphi=0.9$, $C=10$ mF/A)

H 22 - Máximo poder de corte con cargas en DC1 - Tipo 22.32 / 22.34



H 22 - Máximo poder de corte con cargas en DC1 - Tipo 22.44 / 22.64



• La vida eléctrica para cargas resistivas en DC1 que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de $\geq 100 \cdot 10^3$ ciclos.

• Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1. Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

Características de la bobina

Valores de la versión AC/DC (tipo 22.32)

Tensión nominal U_N V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I_N con U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
12	0.012	9.6	13.2	165
24	0.024	19.2	26.4	83
48	0.048	38.4	52.8	42
60	0.060	48	66	33
120 (110...125)	0.120	88	138	16.5
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

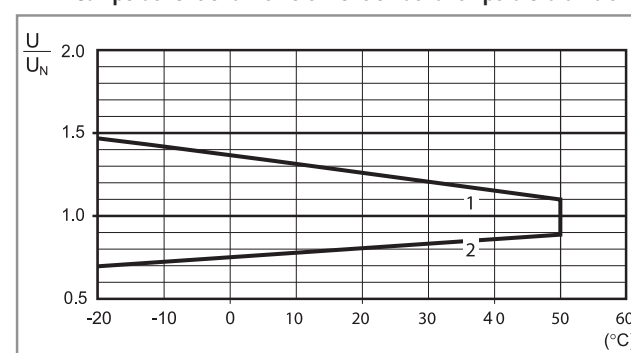
Valores de la versión AC/DC (tipo 22.34)

Tensión nominal U_N V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I_N con U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
12	0.012	9.6	13.2	165
24	0.024	19.2	26.4	83
48	0.048	38.4	52.8	42
60	0.060	48	66	33
120 (110...125)	0.120	88	138	16.5
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

Valores de la versión AC/DC (tipo 22.44 / 22.64)

Tensión nominal U_N V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I_N con U_N (AC) mA
		U_{min} V	U_{max} V	
12	0.012	10.2	13.2	417
24	0.024	20.4	26.4	208
120 (110...125)	0.120	102	138	41
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	196	264 (AC) 242 (DC)	21

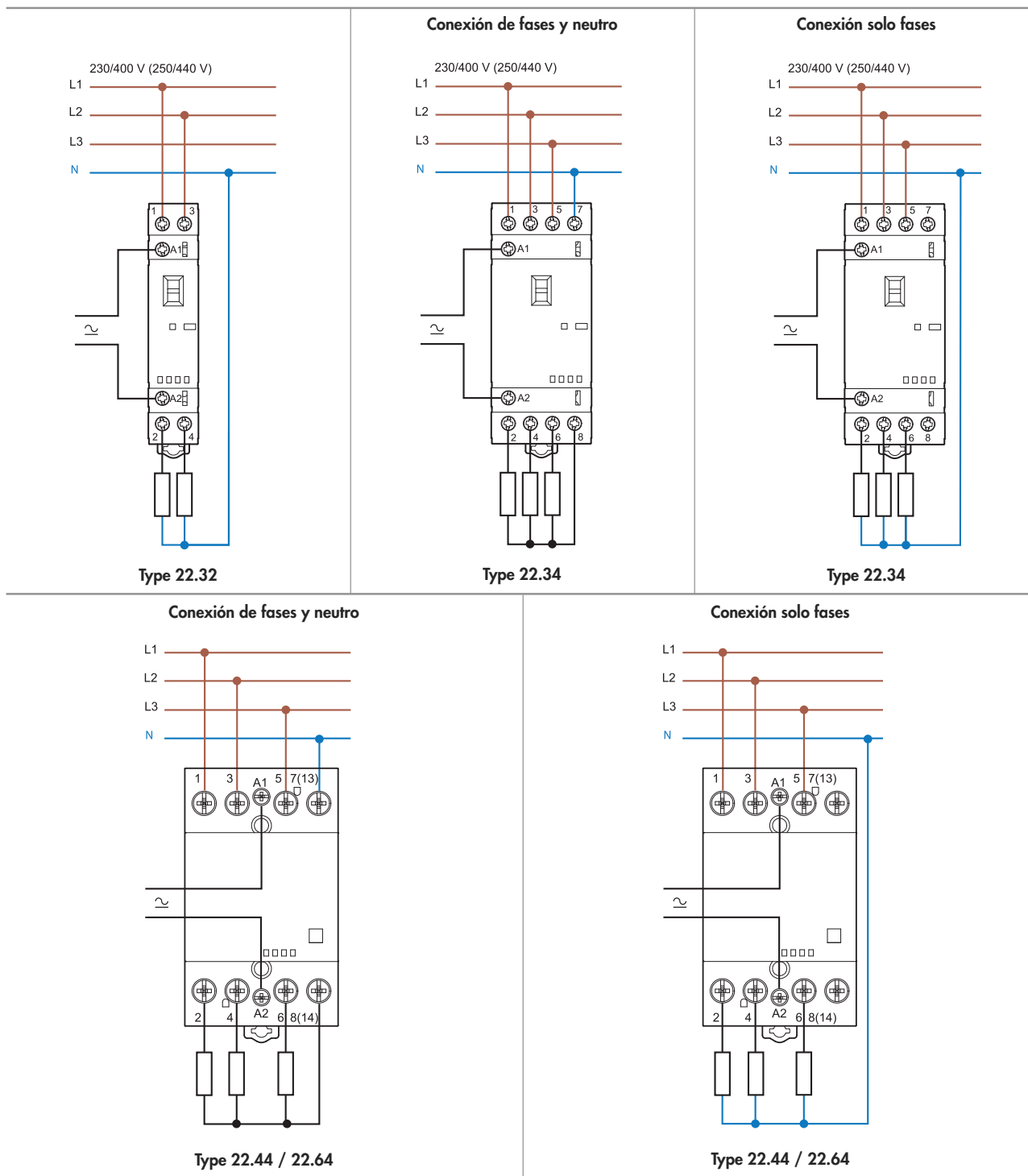
R 22 - Campo de funcionamiento en función de la temperatura ambiente



1 - Tensión máx. admisible en la bobina.

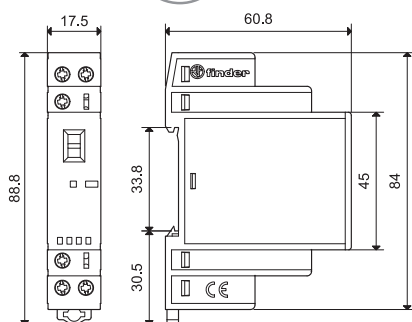
2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

Esquemas de conexión

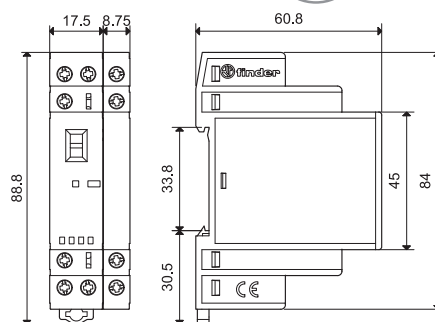


Dimensiones

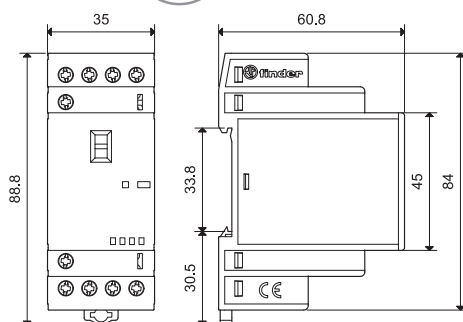
Tipo 22.32
Borne de jaula



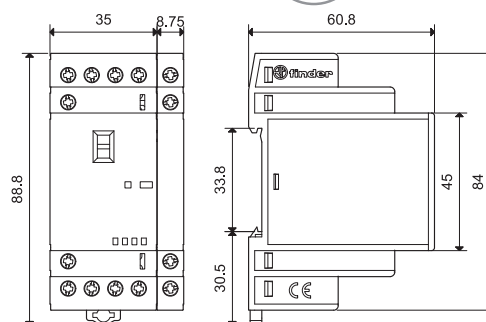
Tipo 22.32 + 022.33 / 022.35
Borne de jaula



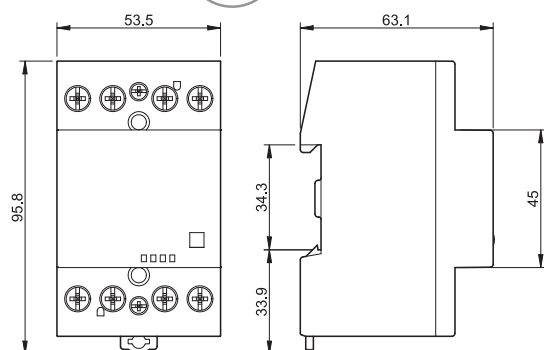
Tipo 22.34
Borne de jaula



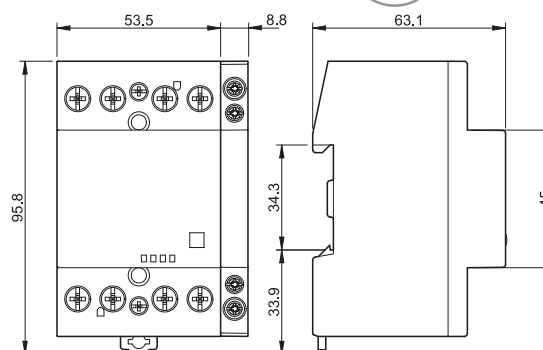
Tipo 22.34 + 022.33 / 022.35
Borne de jaula



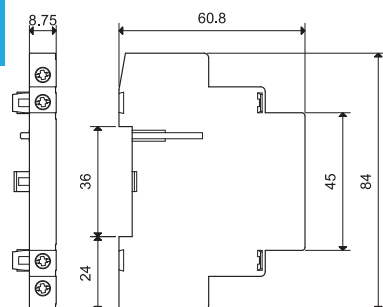
Tipo 22.44 / 22.64
Borne de jaula



Tipo 22.44 / 22.64 + 022.63 / 022.65
Borne de jaula



Tipo 022.33 / 022.35
Borne de jaula



Tipo 022.63 / 022.65
Borne de jaula

