

Contator modular 25 - 32 - 40 - 63 A



Hotéis:
iluminação dos
quartos



Iluminação de
parques



Iluminação pública
(estradas,
estacionamentos)



Controle de
iluminação de
banheiros



Controle de
iluminação de
escritórios



Comando de
bombas



SÉRIE
22

Contator modular de 25 A - 2 contatos

- 17,5 mm de largura
- Contatos NA com abertura ≥ 3 mm com dupla abertura
- Energização contínua para bobina e contatos
- Bobina AC/DC silenciosa (proteção a varistor)
- Isolação de segurança (reforçada) entre bobina e contatos
- Indicador mecânico e LED standard
- Disponíveis versões com seletor Auto-On-Off
- Disponíveis versões com contatos em AgNi e AgSnO₂
- De acordo com a EN 61095: 2009
- Disponível módulo de contatos auxiliares, de montagem rápida ao contator principal (versões equipadas com 1 NA + 1 NF e 2 NA)
- Para aplicações ferroviárias; materiais que não propagam fogo e fumaça tóxica (EN 45545-2 + A1: 2016)
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

22.32...1xx0/22.32...4xx0

Conexão a parafuso



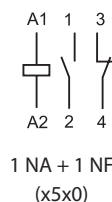
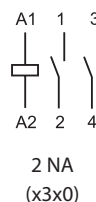
Para as dimensões do produto vide a página 14

Características dos contatos

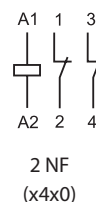
Configurações dos contatos	2 NA, 3 mm* (ou 1 NA + 1 NF ou 2 NF)	
Corrente nominal/Máx corrente instantânea	A	25/80
Tensão nominal	V AC	250/440
Carga nominal em AC1 / AC-7a (por contato @ 250 V)	VA	6250
Corrente nominal em AC3 / AC-7b	A	10
Carga nominal em AC15 (por contato @ 230 V)	VA	1800
Potência motor monofásico (230 V AC)	kW	1
Carga nominal em AC5a (por contato @ 250 V)	A	15
Corrente nominal em AC-7c	A	—
Carga máx. da lâmpada:		
230 V incandescente/halógena W	800	2000
fluorescente com reator eletrônico W	300	800
fluorescente com reator eletromagnético W	200	500
CFL W	100	200
LED 230 V W	100	200
halógena ou LED com transformador eletrônico W	100	200
halógena ou LED com transformador eletromagnético W	300	800
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V	A	25/5/1
Carga mínima comutável	mW (V/mA)	1000 (10/10)
Material dos contatos	AgNi	AgSnO ₂
Características da bobina		
Tensão de alimentação nominal (U _N)	V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230
Potência nominal AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/2.2
Campo de funcionamento	DC/AC (50/60 Hz)	(0.8...1.1)U _N
Tensão de retenção	DC/AC (50/60 Hz)	0.4 U _N
Tensão de desoperação	DC/AC (50/60 Hz)	0.1 U _N
Características gerais		
Vida mecânica AC/DC	ciclos	2 · 10 ⁶
Vida elétrica a carga nominal em AC-7a	ciclos	70 · 10 ³
Tempo de atuação: operação/desoperação	ms	30/20
Isolamento entre a bobina e os contatos (1.2/50 μs)	kV	6
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Grau de proteção		IP 20
Homologações (segundo o tipo)		

22.32.0.xxx.1xx0

- Contatos em AgNi, para comutação de cargas resistivas ou levemente indutivas, como cargas de motores

**22.32.0.xxx.4xx0**

- Contatos em AgSnO₂ para comutação de lâmpadas e cargas que possuem altas correntes de pico



- Abertura ≥ 3 mm somente para contatos NA; Para contatos NF abertura ≥ 1.5 mm

Contator modular de 25 A - 4 contatos

- 35 mm de largura
- Contatos NA com abertura ≥ 3 mm com dupla abertura
- Energização contínua para bobina e contatos
- Bobina AC/DC silenciosa (proteção a varistor)
- Isolação de segurança (reforçada) entre bobina e contatos
- Indicador mecânico e LED standard
- Disponíveis versões com seletor Auto-On-Off
- Disponíveis versões com contatos em AgNi e AgSnO₂
- De acordo com a EN 61095: 2009
- Disponível módulo de contatos auxiliares, de montagem rápida ao contator principal (versões equipadas com 1 NA + 1 NF e 2 NA)
- Para aplicações ferroviárias; materiais que não propagam fogo e fumaça tóxica (EN 45545-2 + A1: 2016)
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

22.34...1xx0/22.34...4xx0

Conexão a parafuso



Para as dimensões do produto vide a página 14

Características dos contatos

Configurações dos contatos	4 NA, 3 mm* (ou 3 NA + 1 NF ou 2 NA + 2 NF)	
Corrente nominal/Máx corrente instantânea A	25/80	25/120
Tensão nominal V AC	250/440	250/440
Carga nominal em AC1 / AC-7a (por contato @ 250 V) VA	6250	6250
Corrente nominal em AC3 / AC-7b A	10	10
Carga nominal em AC15 (por contato @ 230 V) VA	1800	1800
Potência motor trifásico (400 - 440 V AC) kW	4	4
Carga nominal em AC5a (por contato @ 250 V) A	15	15
Corrente nominal em AC-7c A	—	10
Carga máx. da lâmpada:		
230 V incandescente/halógena W	800	2000
fluorescente com reator eletrônico W	300	800
fluorescente com reator eletromagnético W	200	500
CFL W	100	200
LED 230 V W	100	200
halógena ou LED com transformador eletrônico W	100	200
halógena ou LED com transformador eletromagnético W	300	800
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V A	25/5/1	25/5/1
Carga mínima comutável mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material dos contatos	AgNi	AgSnO ₂

Características da bobina

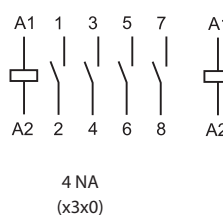
Tensão de alimentação nominal (U _N) V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230
Potência nominal AC/DC VA (50 Hz)/W	2/2.2	2/2.2
Campo de funcionamento DC/AC (50/60 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensão de retenção DC/AC (50/60 Hz)	0.4 U _N	0.4 U _N
Tensão de desoperação DC/AC (50/60 Hz)	0.1 U _N	0.1 U _N

Características gerais

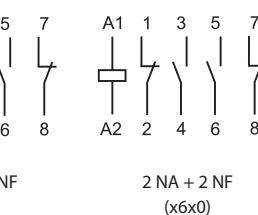
Vida mecânica AC/DC ciclos	2 · 10 ⁶	2 · 10 ⁶
Vida elétrica a carga nominal em AC-7a ciclos	150 · 10 ³	30 · 10 ³
Tempo de atuação: operação/desoperação ms	18/40	18/40
Isolamento entre a bobina e os contatos (1.2/50 μs) kV	6	6
Temperatura ambiente °C	-20...+50	-20...+50
Grau de proteção	IP 20	IP 20

Homologações (segundo o tipo)**22.34.0.xxx.1xx0**

- Contatos em AgNi, para comutação de cargas resistivas ou levemente indutivas, como cargas de motores

**22.34.0.xxx.4xx0**

- Contatos em AgSnO₂ para comutação de lâmpadas e cargas que possuem altas correntes de pico



* Abertura ≥ 3 mm somente para contatos NA; Para contatos NF abertura ≥ 1.5 mm

Contator modular de 40 - 63 A - 4 contatos

- Contatos NA e NF com abertura ≥ 3 mm com dupla abertura
- Energização contínua para bobina e contatos
- Bobina AC/DC silenciosa (proteção a varistor)
- Isolação de segurança (reforçada) entre bobina e contatos
- Indicador mecânico como padrão
- De acordo com a EN 60947-4-1 (Contato espelhado) versão disponível
- Módulos auxiliares de acordo com a EN 60947-5-1 (contatos mecanicamente vinculados)
- Contatos em AgSnO_2
- De acordo com a EN 61095: 2009
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

22.44.../22.64...

Conexão a parafuso



Para as dimensões do produto vide a página 14

Características dos contatos

Configurações dos contatos	4 NA, (ou 3 NA + 1 NF ou 2 NA + 2 NF) ≥ 3 mm	
Corrente nominal/Máx corrente instantânea	A	40/176
Tensão nominal	V AC	400/440
Carga nominal em AC1 / AC-7a (por contato @ 400 V)	VA	16000
Corrente nominal em AC3 / AC-7b (400 V)	A	22
Carga nominal em AC15 (por contato @ 230 V)	VA	—
Potência motor trifásico (400 - 440 V AC)	kW	11
Carga nominal em AC5a (por contato @ 250 V)	A	20
Corrente nominal em AC-7c	A	—
Carga máx. da lâmpada:		
230 V incandescente/halógena W	4000	5000
fluorescente com reator eletrônico W	1500	2000
fluorescente com reator eletromagnético W	1500	2000
CFL W	1000	1500
LED 230 V W	1000	1500
halógena ou LED com transformador eletrônico W	1000	1500
halógena ou LED com transformador eletromagnético W	1500	2000
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V	A	40/4/1.2
Carga mínima comutável	mW (V/mA)	1000 (17/50)
Material dos contatos	AgSnO_2	AgSnO_2

Características da bobina

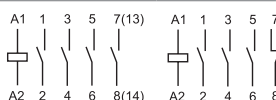
Tensão de alimentação nominal (U_N)	V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110...120 (110 V DC) - 230...240 (220 V DC)
Potência nominal AC/DC	VA (50 Hz)/W	6
Campo de funcionamento	DC/AC (50/60 Hz)	(0.85...1.1) U_N
Tensão de retenção	DC/AC (50/60 Hz)	0.85 U_N
Tensão de desoperação	DC/AC (50/60 Hz)	0.2 U_N

Características gerais

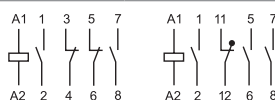
Vida mecânica AC/DC	ciclos	$3 \cdot 10^6$
Vida elétrica a carga nominal em AC-7a	ciclos	$100 \cdot 10^3$
Tempo de atuação: operação/desoperação	ms	20/45
Isolamento entre a bobina e os contatos (1.2/50 μ s)	kV	6
Temperatura ambiente	°C	-15...+55 (-25...+55)*
Grau de proteção		IP 20

Homologações (segundo o tipo)**22.44.0.xxx.4xxx**

- Para cargas com corrente de pico de até 176 A
- Material dos contatos em AgSnO_2

4 NA
(4310)3 NA + 1 NF
(4710)**22.64.0.xxx.4xxx**

- Especialmente desenvolvido: Para cargas com corrente de pico de até 240 A
- Material dos contatos em AgSnO_2

2 NA + 2 NF
(4610)3 NA + 1 NF
(4717)

* Somente versão 4 NA

Contator modular de 32 A - 2 ou 4 contatos

- Contatos NA e NF com abertura ≥ 3 mm com dupla abertura
- Energização contínua para bobina e contatos
- Bobina AC/DC silenciosa (proteção a varistor)
- Isolação de segurança (reforçada) entre bobina e contatos
- Indicador mecânico como padrão
- De acordo com a EN 60947-4-1 (Contato espelhado) versão disponível
- Contatos em AgNi
- De acordo com a EN 61095: 2009
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

22.72.../22.74...

Conexão a parafuso



* Para a faixa de temperatura ambiente consulte a curva de redução ou tabela de redução na página 9.

Para as dimensões do produto vide a página 14

Características dos contatos

Configurações dos contatos	2 NA, 1 NA + 1 NF, 2 NF	4 NA, 3 NA + 1 NF, 2 NA + 2 NF, 4 NF
Corrente nominal/Máx corrente instantânea A	32/72	32/68
Tensão nominal V AC	230/400	230/400
Carga nominal em AC1 / AC-7a (por contato @ 400 V) VA	7000/—	7000/21 000
Carga nominal em AC3 / AC-7b (por contato @ 400 V) A	9 (NA) - 6 (NF)	8.5 (NA) - 8.5 (NF)
Carga nominal em AC15 (por contato @ 230 V) VA	6	6
Potência motor trifásico (400 - 440 V AC) kW	1.3 (NA) - 0.75 (NF) (@230 V AC)	4 (@400 V AC)
Carga nominal em AC5a (por contato @ 250 V) A	13	13
Corrente nominal em AC-7c A	—	—
Corrente nominal em AC15 A	12	12
Carga máx. da lâmpada:		
230 V incandescente/halógena W	2500	2500
fluorescente com reator eletrônico W	700	700
CFL W	250	250
LED 230 V W	300	300
halógena ou LED com transformador eletrônico W	300	300
halógena ou LED com transformador eletromagnético W	500	500
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V A	32/6/0.6	32/6/0.6
Carga mínima comutável mW (V/mA)	1000 (17/50)	1000 (17/50)
Material dos contatos	AgNi	AgNi

Características da bobina

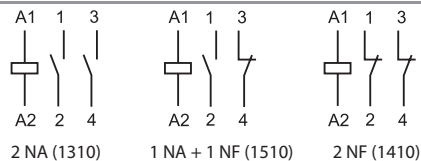
Tensão de alimentação nominal (U_N) V DC/AC (50/60 Hz)	24 - 48 - 110 - 220/24 - 48 - 110 - 230	
Potência nominal AC/DC VA (50 Hz)/W	2.1	2.6/3.8 (4 NF)
Campo de funcionamento AC/DC (50/60 Hz)	0.85...1.1 U_N	
Tensão de retenção AC/DC (50/60 Hz)	0.85 U_N	
Tensão de desoperação AC/DC (50/60 Hz)	0.2 U_N	

Características gerais

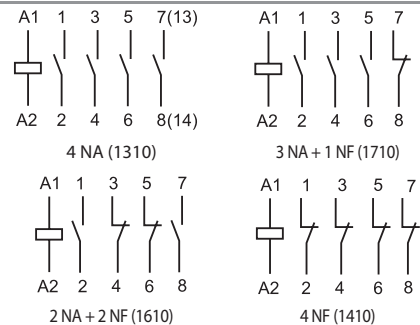
Vida mecânica AC/DC ciclos	10 000 000	10 000 000
Vida elétrica a carga nominal em AC-7a ciclos	150 000 (NA)/100 000 (NF)	150 000
B10d - AC1 (230 V - 32 A)	150 000	150 000
Tempo de atuação: operação/desoperação ms	45/50	45/70
Isolamento entre a bobina e os contatos (1.2/50 μ s) kV	4	4
Temperatura ambiente °C	-15...+55 (-25...70)*	-15...+55 (-25...70)*
Grau de proteção	IP 20	IP 20

Homologações (segundo o tipo)**NEW 22.72.0.xxx.1x10**

- 17.5 mm de largura
- Contatos em AgNi

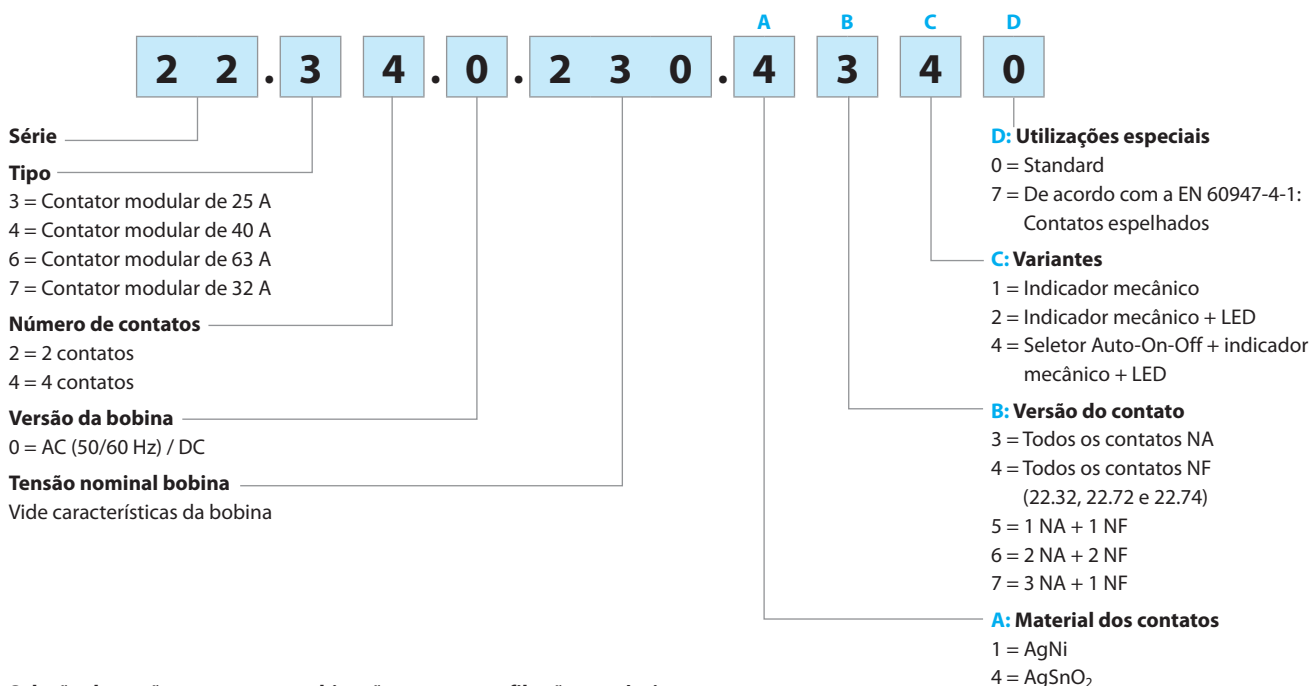
**NEW 22.74.0.xxx.1x10**

- 35 mm de largura
- Contatos em AgNi



Codificação

Exemplo: Série 22, contator modular 25 A, 4 contatos NA, bobina 230 V AC/DC, material dos contatos AgSnO₂, seletor Auto-On-Off + indicador mecânico + LED.



Seleção de opções: somente combinações na mesma fila são possíveis.

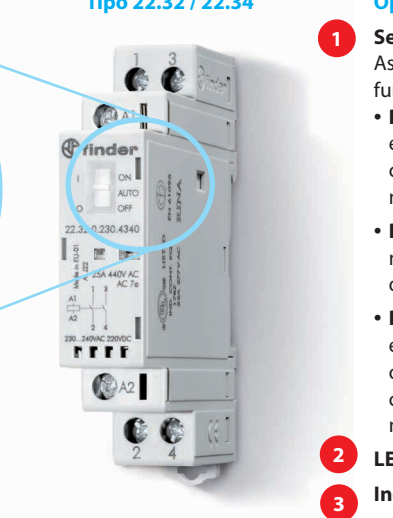
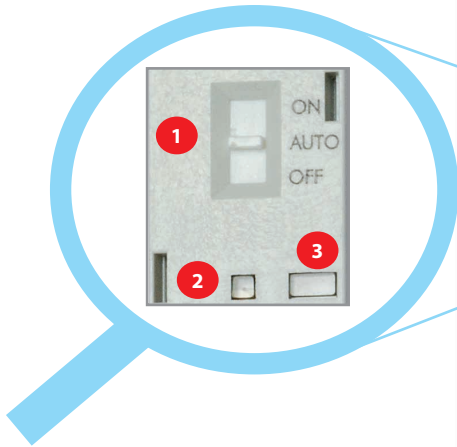
Preferencialmente selecione para melhor disponibilidade os números mostrados em **negrito**.

Tipo	Versão da 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 - 7
22.64	AC/DC	4	3 - 6 - 7	1	0 - 7
22.72	AC/DC	1	3 - 4 - 5	1	0 - 7
22.74	AC/DC	1	3 - 4 - 6 - 7	1	0 - 7

Opções

Seletor Auto-On-Off + indicador mecânico + LED (opção xx40)

Tipo 22.32 / 22.34



Opções

1

Seletor

As três posições do seletor manual possuem as seguintes funções:

- **Posição ON** - Os contatos permanecem fechados em estado de operação (contatos NA estarão fechados e os contatos NF estarão abertos), o indicador mecânico será mostrado em sua janela e o LED não estará aceso.
- **Posição AUTO** - O estado dos contatos, do indicador mecânico e o LED estarão de acordo com alimentação da bobina.
- **Posição OFF** - Não importando se os terminais A1 e A2 estejam energizados, a bobina não será energizada e os contatos estarão em estado de não operação, assim como o indicador mecânico não estará visível e o LED não estará aceso.

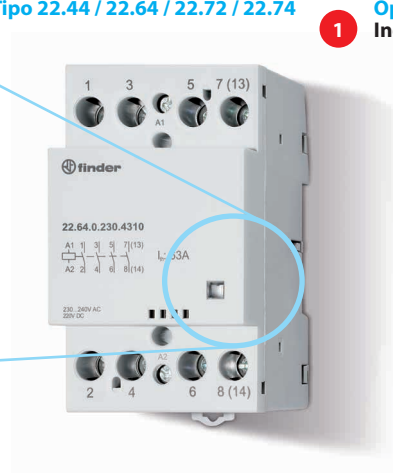
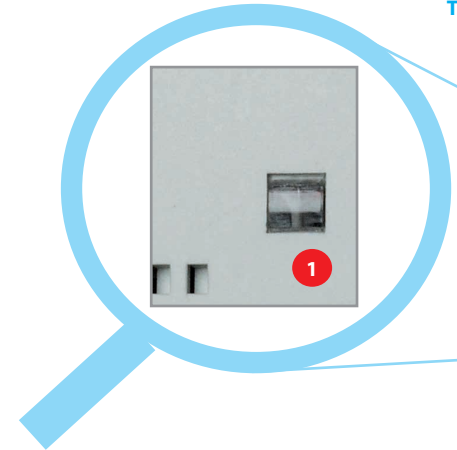
2

LED

3

Indicador mecânico

Tipo 22.44 / 22.64 / 22.72 / 22.74



1

Opções

Indicador mecânico

Características gerais

Isolamento			22.32/22.34		22.44/22.64	22.72/22.74
Tensão nominal de isolamento	V AC	250	440	440	440	
Grau de poluição		3*	2	3	3	
Isolamento entre a bobina e os contatos						
Tipo de isolamento		Reforçado		Reforçado	Reforçado	
Categoria de sobretensão		III		III	III	
Tensão nominal de impulso	kV (1.2/50 µs)	6		4	4	
Rigidez dielétrica	V AC	4000		2000	2000	
Isolamento entre contatos adjacentes						
Tipo de isolamento		Básico		Básico	Básico	
Categoria de sobretensão		III		III	III	
Tensão nominal de impulso	kV (1.2/50 µs)	4		4	4	
Rigidez dielétrica	V AC	2500		2000	2000	
Isolamento entre contatos abertos			Contato NA	Contato NF	Contatos NA/NF	
Abertura entre os contatos	mm	3	1.5	3	3	
Categoria de sobretensão		III	II	III	III	
Tensão nominal de impulso	kV (1.2/50 µs)	4	2.5	4	4	
Rigidez dielétrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	2500/4	2000/3	2000/3	2000	
* Somente para versões que não possuem o seletor Auto-On-Off. Para versões com o seletor o grau de poluição será 2.						
Imunidade a distúrbios induzidos						
Tensão nominal de impulso (surto) em modo diferencial (segundo EN 61000-4-5)	kV(1.2/50 µs)	4		2	2	
Proteção contra curto-circuito		22.32 / 22.34	22.44	22.64	22.72/22.74	
Capacidade de suporte a corrente de curto circuito	kA	3	3	3	3	
Proteção máxima de sobrecorrente	A	32 (tipo gL/gG)	63	80	32	
Terminais		Cabo rígido e cabo flexível				
		22.32 / 22.34	22.44 / 22.64	22.72/22.74		
Máxima seção disponível para os terminais dos contatos	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 25 (rígido) - 1 x 16 (flexível)	1 x 10 (rígido) 1 x 6 (flexível)		
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 4 (rígido) - 1 x 6 (flexível)	1 x 7 (rígido) 1 x 9 (flexível)		
Máxima seção disponível para os terminais da bobina	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5	1 x 2.5		
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14	1 x 14		
Mínima seção disponível para os terminais da bobina e contatos	mm ²	1 x 0.2	1 x 1 (bobina) - 1 x 1.5 (contatos)	1 x 1 (bobina) - 1 x 1 (contatos)		
	AWG	1 x 24	1 x 18 (bobina) - 1 x 16 (contatos)	1 x 17 (bobina) - 1 x 1 (contatos)		
 Torque	Nm	0.8	1.2 (terminais da bobina) - 3.5 (terminais do contato)	0.6 (terminais da bobina) - 1.2 (terminais do contato)		
Comprimento de desnudamento do cabo	mm	9	10	7 (bobina) - 9 (contatos)		
Outros dados		22.32	22.34	22.44	22.64	
Resistência da vibração (10...150)Hz	g	4	4	3	3	
Resistência a choque	g	10	10	15	15	
Potência dissipada no ambiente	sem carga nominal	W	2	2	6	
	com carga nominal	W	4.8	6.3	17	
					37	
					12.8	

NOTA

22.32/22.34: Sugere-se uma distância de 9 mm entre os contadores em instalações onde as condições de trabalho serão próximas do limite do produto, para que assim haja uma melhor dissipação do calor (subentende-se condições próximas do limite como: temperatura ambiente superior 40 °C, bobina em operação por um longo período de tempo e corrente dos contatos superior a 20 A).

22.44/22.64: A máxima temperatura ambiente com 3 contadores ligados lado a lado é de + 40 °C; quando mais de 3 contadores são instalados, é necessário uma distância de 9 mm entre eles.
A máxima temperatura ambiente com 2 contadores ligados lado a lado é de + 55 °C; quando mais de 2 contadores são instalados, é necessário uma distância de 9 mm entre eles.

Corrente - Redução de temperatura

Tipo do contator		22.72	22.74	22.44	22.64
Corrente nominal	A	32	32	40	63
Temperatura ambiente de operação		-25 °C...+70 °C (contatos 2NA)		-25 °C...+70 °C (contatos 4NA)	
		-15 °C...+55 °C (contatos 1NA+1NF)		-15 °C...+70 °C (contatos 3NA+1NF)	
		-15 °C...+55 °C (contatos 2NF)		-15 °C...+55 °C (contatos 2NA+2NF)	
		—		-15 °C...+55 °C (contatos 4NF)	
Número de contadores montagem lado a lado:	≤40 °C	max. 3			
	(40...55) °C	max. 2			
	(55...70) °C	max. 1 (módulo de ventilação ou pelo menos 9 mm de espaço livre em cada lado)			
Máx. corrente térmica até +55 °C	A	32	32	40	63
Máx. corrente térmica @ +70 °C	A	25	25	40	50
Mín. secção do condutor @ corrente térmica @ +70 °C	mm²	6	6	10	16
Torque de aperto - circuito principal	Nm	1.2	1.2	3.5	3.5

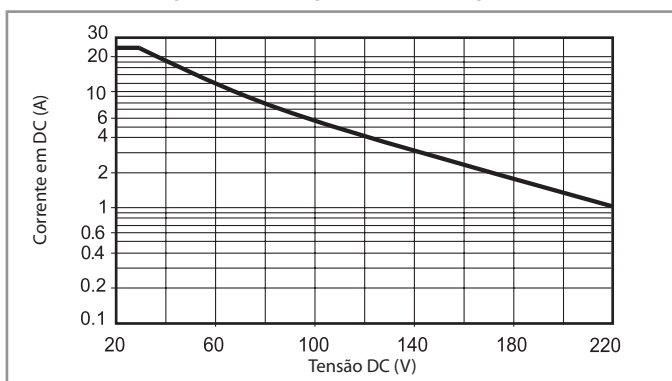
Características dos contatos

Capacidades e categorias de utilização de acordo com a EN 61095: 2009

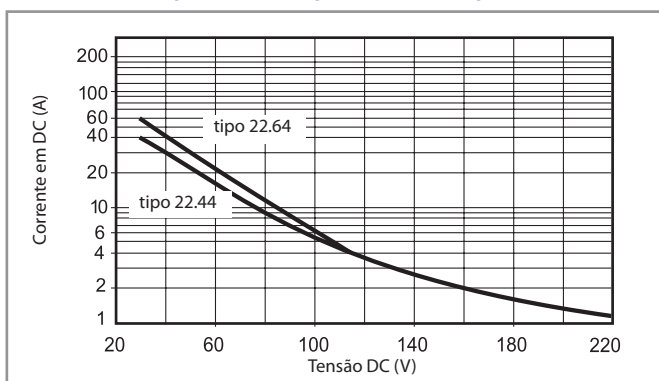
Tipo	Categoria de utilização					
	AC-7a		AC-7b		AC-7c	
	Corrente nominal (A)	Vida elétrica (ciclos)	Corrente nominal (A)	Vida elétrica (ciclos)	Corrente nominal (A)	Vida elétrica (ciclos)
22.32....1xx0 (contatos AgNi)	25	70 · 10 ³ (NA) 30 · 10 ³ (NF)	10	30 · 10 ³	—	—
22.32....4xx0 (contatos AgSnO ₂)	25	30 · 10 ³	10	30 · 10 ³	10	30 · 10 ³
22.34....1xx0 (contatos AgNi)	25	150 · 10 ³ (NA) 100 · 10 ³ (NF)	10	30 · 10 ³	—	—
22.34....4xx0 (contatos AgSnO ₂)	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	—	—
22.72....1410	32	150 · 10 ³ (NA) - 100 · 10 ³ (NF)	9 (NA) / 6 (NF)	30 · 10 ⁴	—	—
22.74....1410	32	150 · 10 ³	8.5	50 · 10 ⁴	—	—

Categoria de utilização: **AC-7a** = Cargas levemente indutivas ($\cos \varphi = 0.8$)**AC-7b** = Motores; ($\cos \varphi = 0.45$, $I_{making} = 6 \times I_{breaking}$)**AC-7c** = Lâmpadas compensadas ($\cos \varphi = 0.9$, $C = 10 \text{ mF/A}$)

H 22 - Máxima capacidade de ruptura em DC1 - Tipo 22.32/22.34



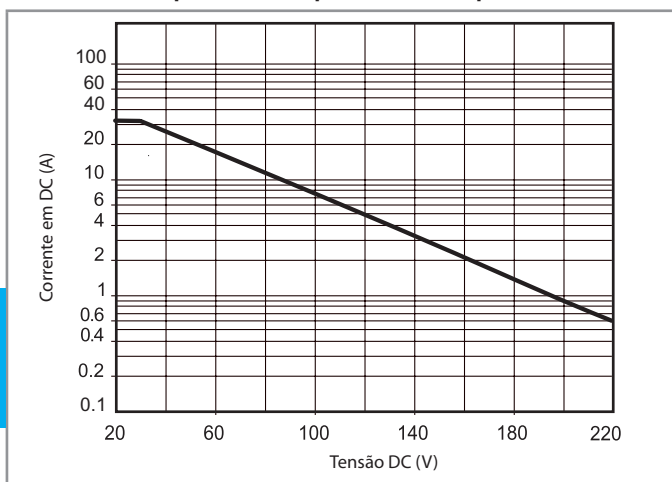
H 22 - Máxima capacidade de ruptura em DC1 - Tipo 22.44/22.64

• A vida elétrica para cargas resistivas em DC1 de tensão e corrente abaixo da curva é $\geq 100 \times 10^3$ ciclos.

• Para cargas em DC13, a ligação de um diodo invertido com a carga permite obter a mesma vida elétrica das cargas em DC1.

Nota: o tempo de desexcitação aumentará.

H 22 - Máxima capacidade de ruptura em DC1 - Tipo 22.72/22.74



Características da bobina

Dados da versão AC/DC (tipo 22.32)

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento U_{min} U_{max}		Corrente nominal I_N a U_N (AC)
V		V	V	mA
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

Dados da versão AC/DC (tipo 22.44 / 22.64)

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento U_{min} U_{max}		Corrente nominal I_N a U_N (AC)
V		V	V	mA
12	0.012	10.2	13.2	495
24	0.024	20.4	26.4	250
120 (110...125)	0.120	102	138	50
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	196	264 (AC) 242 (DC)	26

Dados da versão AC/DC (tipo 22.72)

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento U_{min} U_{max}		Corrente nominal I_N a U_N (AC)
V		V	V	mA
24	0.024	20.4	26.4	98
48	0.048	40.8	52.8	44
110	0.110	93.5	121	20
230	0.230	195.5	253	9.2

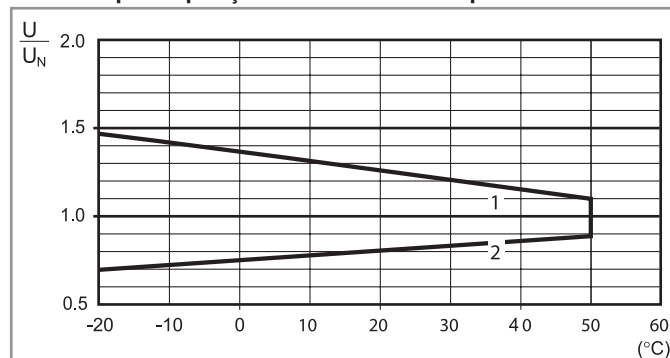
Dados da versão AC/DC (tipo 22.34)

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento U_{min} U_{max}		Corrente nominal I_N a U_N (AC)
V		V	V	mA
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

Dados da versão AC/DC (tipo 22.74)

Tensão nominal U_N	Código bobina	Campo de funcionamento U_{min} U_{max}		Corrente nominal I_N a U_N (AC)
V		V	V	mA
24	0.024	20.4	26.4	110
48	0.048	40.8	52.8	54.6
110	0.110	93.5	121	24.5
230	0.230	195.5	253	10.8

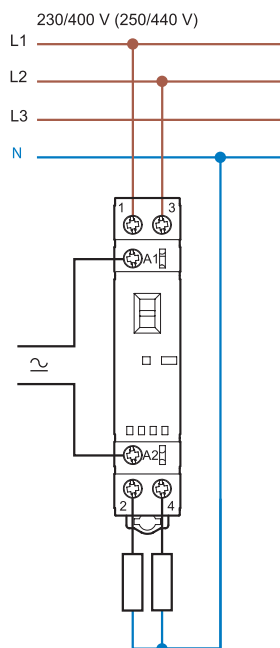
R 22 - Campo de operação da bobina versus temperatura ambiente



1 - Máx tensão admissível na bobina.

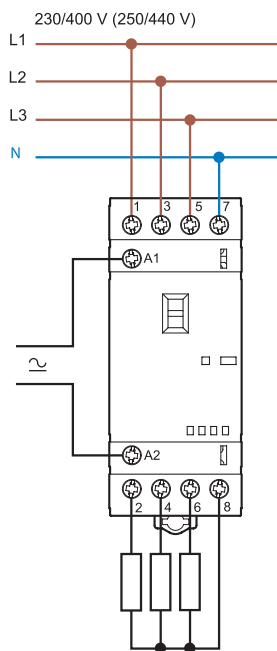
2 - Mín tensão de funcionamento da bobina à temperatura ambiente.

Esquemas de ligação



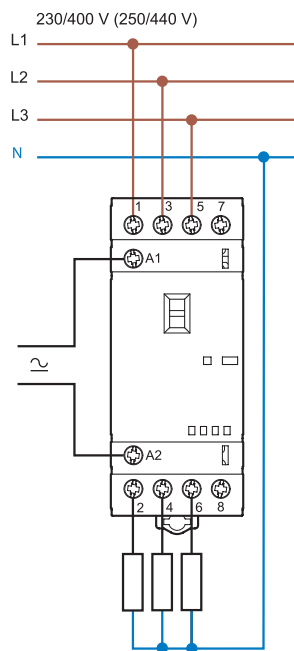
Tipo 22.32

Comutação de fase e neutro



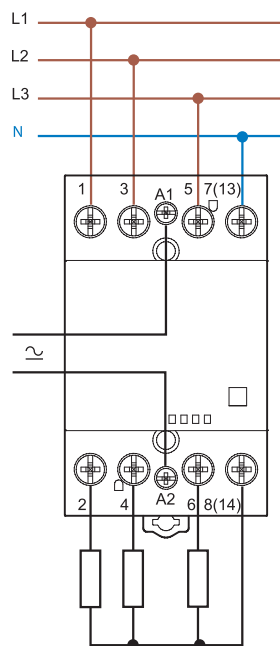
Tipo 22.34

Comutação somente de fase



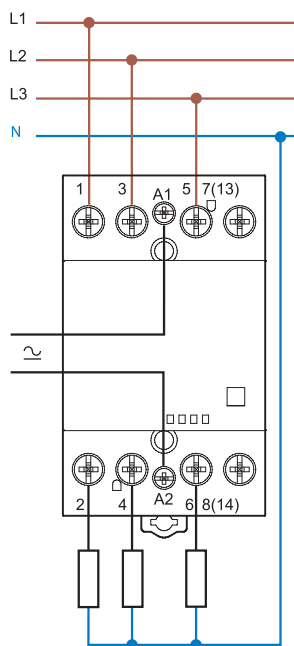
Tipo 22.34

Comutação de fase e neutro



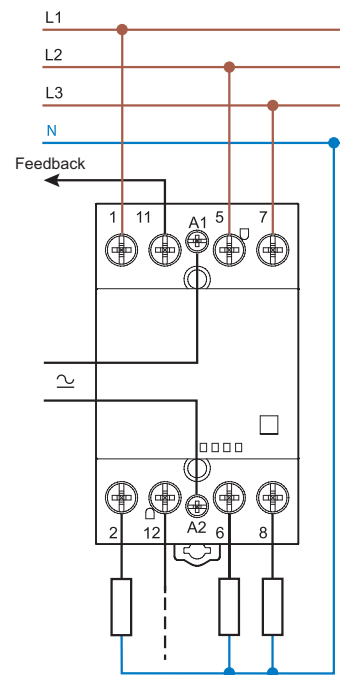
Tipo 22.44/22.64

Comutação somente de fase



Tipo 22.44/22.64

Contatos Espelhados

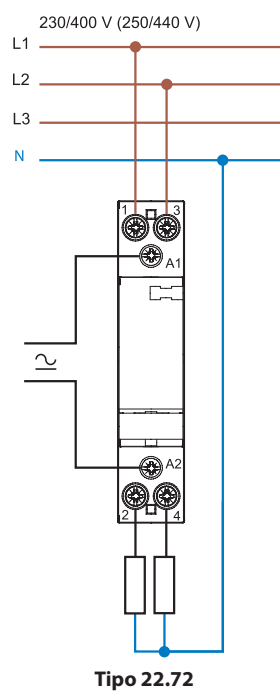


Tipo 22.xx.4717

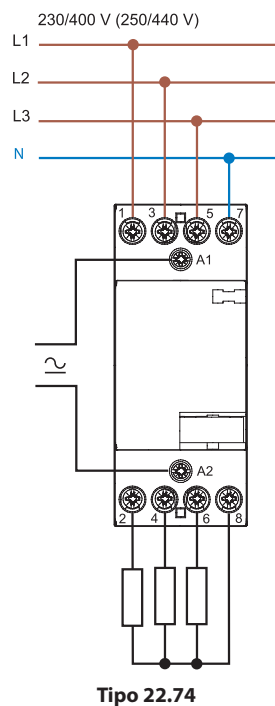
Exemplo de aplicação do contator com contatos espelhados: O contato normalmente fechado está definitivamente na posição aberta se o contato normalmente aberto estiver fechado

Esquemas de ligação

Comutação somente de fase



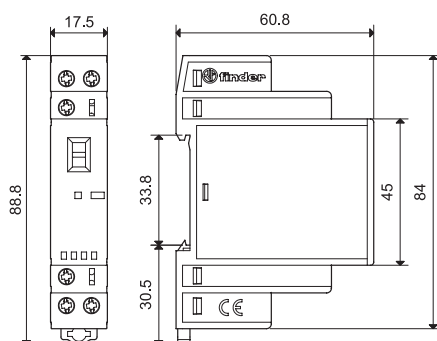
Comutação de fase e neutro



Dimensões do produto

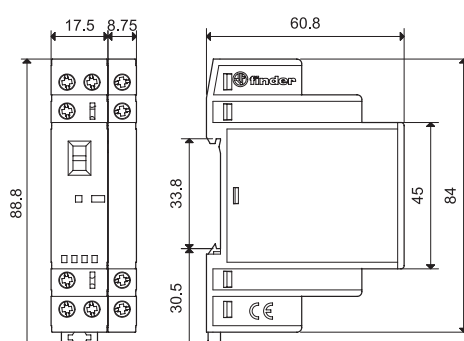
Tipo 22.32

Conexão a parafuso



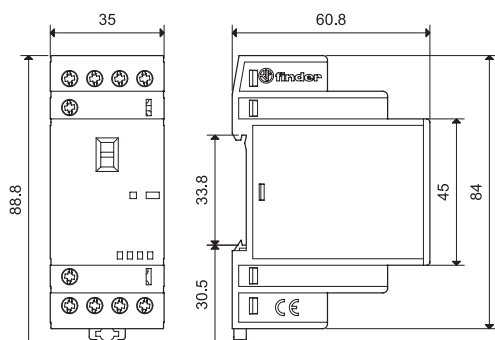
Tipo 22.32 + 022.33/022.35

Conexão a parafuso



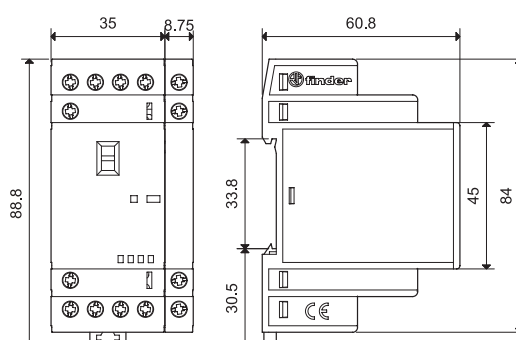
Tipo 22.34

Conexão a parafuso



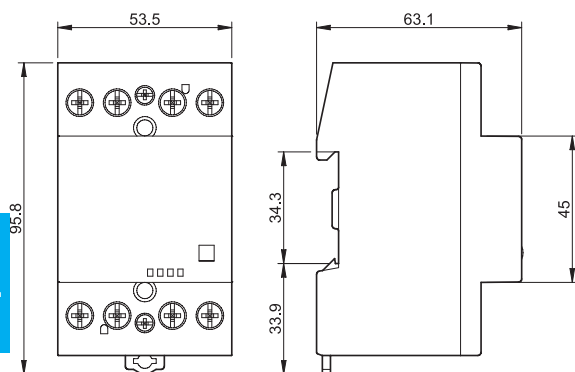
Tipo 22.34 + 022.33/022.35

Conexão a parafuso



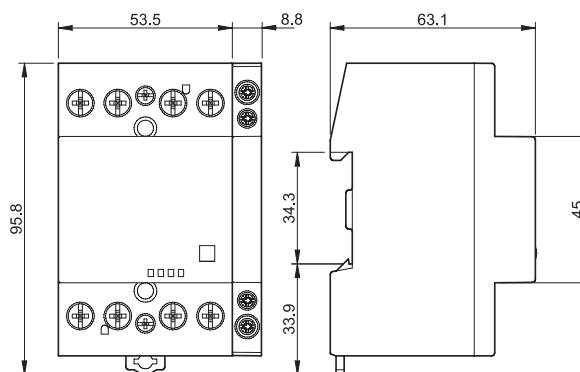
Tipo 22.44/22.64

Conexão a parafuso



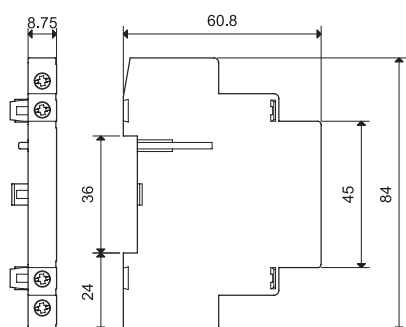
Tipo 22.44/22.64 + 022.63/022.65

Conexão a parafuso

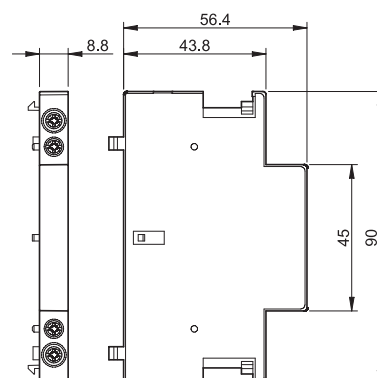


Dimensões do produto

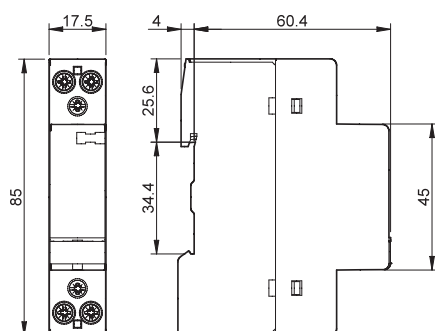
Tipo 022.33/022.35
Conexão a parafuso



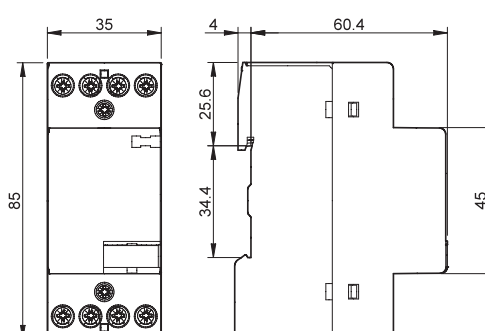
Tipo 022.63/022.65
Conexão a parafuso



Tipo 22.72
Conexão a parafuso



Tipo 22.74
Conexão a parafuso



Módulos auxiliares

Contatos mecanicamente ligados de acordo com o Anexo L da EN 60947-5-1

022.33



022.35



022.63



022.65



Tipo de contator	Tipo 22.32 Tipo 22.34		Tipo 22.44 Tipo 22.64	
Características dos contatos				
Configurações dos contatos	2 NA		1 NA + 1 NF	
Corrente nominal ao ar livre I_{th}	A	6	6	
Carga nominal em AC15 (230 V)	VA	700	700	
Vida elétrica com corrente nominal	ciclos	$30 \cdot 10^3$	$30 \cdot 10^3$	
Carga mínima comutável	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	
Material dos contatos	AgNi		AgNi	
Proteção contra curto-circuito				
Capacidade de suporte a corrente de curto circuito	kA	1	1	
Proteção máxima de sobrecorrente	A	6 (tipo gL/gG)	6 (tipo gL/gG)	
Terminais	Cabo rígido e cabo flexível		Cabo rígido e cabo flexível	
Máxima seção disponível de cabo	mm ²	1 x 4 / 2 x 2,5	1 x 2,5	
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14	
Mínima seção disponível de cabo	mm ²	1 x 0,2	1 x 1	
	AWG	1 x 24	1 x 18	
Torque	Nm	0,6	0,6	
Comprimento de desnudamento do cabomm	mm	9	9	
Potência dissipada no ambiente				
sem carga nominal	W	—	—	
com carga nominal	W	0,5	0,5	
Homologações (segundo o tipo)				

NOTA: Não é possível a montagem do módulo auxiliar no produto 22.32.0.xxx.x4x0 (versão com 2 contatos NF).



22.32 + 022.33/022.35



22.34 + 022.33/022.35



22.44 + 022.63/022.65



22.64 + 022.63/022.65

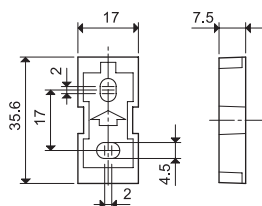
Acessórios



020.01

Suporte para fixação em painel (para tipo 22.32), plástico, largura 17.5 mm

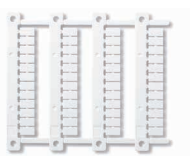
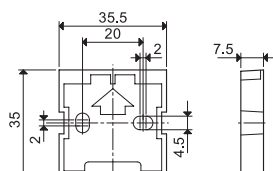
020.01



011.01

Suporte para fixação em painel (para tipo 22.34), plástico, largura 35 mm

011.01



060.48

Cartela de etiquetas de identificação (impressoras de transferência térmica CEMBRE) para todos os relés (48 etiquetas), 6 x 12 mm

060.48



019.01

Etiqueta de identificação, plástica, 1 etiqueta, 17 x 25.5 mm

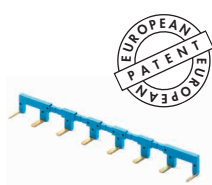
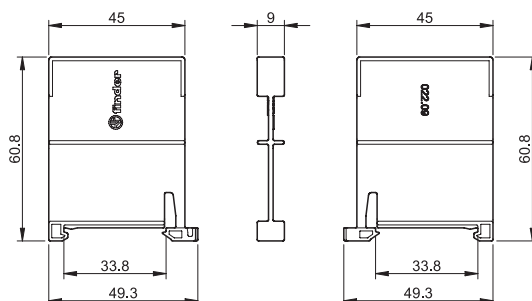
019.01



022.09

Separador para montagem em trilho, plástico, largura 9 mm

022.09



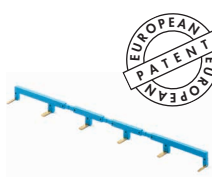
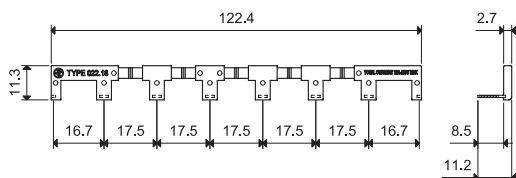
022.18

Pente de 8 polos para tipo 22.32, largura 17.5 mm

022.18 (azul)

Valores nominais

10 A - 250 V



022.26

Pente de 6 polos para tipo 22.34, largura 35 mm

022.26 (azul)

Valores nominais

10 A - 250 V

