

Relés de monitoramento eletrônico para sistemas monofásicos e trifásicos

- Versões multifunção que oferecem flexibilidade para monitoramento de Sobretensão, Subtensão, Faixa de tensão (Vmín e Vmáx), Sequência de fase, Falta de Fase, Assimetria e Falta de Neutro
- Lógica de segurança positiva - O contato abre quando o relé detecta uma falha
- Valores e funções facilmente ajustáveis através do seletor frontal
- "Blade + cross" chave de fenda ou fenda cruzada (Philips) podem ser utilizadas para ajustar o tempo e as funções
- Indicação visual simples e imediata do estado de funcionamento por meio da cor dos LEDs
- 1 reversível, 6 ou 10 A
- Modular, largura 17.5 ou 35 mm
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
- Material de contatos sem Cádmio

Conexão a parafuso



70.11



Relé de monitoramento monofásico (220...240 V):

- Subtensão
- Sobretensão
- Faixa de tensão (Vmín e Vmáx)
- Memorização de defeito selecionável

70.31



Relé de monitoramento trifásico (380...415 V):

- Subtensão
- Sobretensão
- Faixa de tensão (Vmín e Vmáx)
- Memorização de defeito selecionável
- Falta de fase
- Sequência de fase

Para as dimensões do produto vide a página 10

Características dos contatos

Configurações dos contatos	1 reversível	1 reversível
Corrente nominal/Máx corrente instantânea A	10/30	6/10
Tensão nominal/ Máx tensão comutável V AC	250/400	250/400
Carga nominal em AC1 VA	2500	1500
Carga nominal em AC15 VA	750	500
Potência motor monofásico (230 V AC) kW	0.5	0.185
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V A	10/0.3/0.12	6/0.2/0.12
Carga mínima comutável mW (V/mA)	300 (5/5)	500 (12/10)
Material dos contatos standard	AgNi	AgNi

Características de alimentação

Tensão de alimentação nominal (U_N) V AC (50/60 Hz)	220...240	380...415
Potência nominal VA (50 Hz)/W	2.6/0.8	11/0.9
Campo de funcionamento V AC (50/60 Hz)	130...280	220...510

Características gerais

Vida elétrica a carga nominal em AC1 ciclos	$80 \cdot 10^3$	$60 \cdot 10^3$
Faixa de monitoramento de tensão V	170...270	300...480
Faixa de monitoramento de assimetria %	—	—
Retardo na desoperação (T no diagrama de funções) s	0.5...60	0.5...60
Retardo na operação s	0.5	1
Histerese de atuação (H no diagrama de funções) V	5 (L-N)	10 (L-L)
Tempo de inicialização na energização s	≈ 1	≈ 1
Isolamento alimentação e contatos (1.2/50 μ s) kV	4	4
Rigidez dielétrica entre contatos abertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-20...+60	-20...+60
Grau de proteção	IP 20	IP 20
Homologações (segundo o tipo)		

Relé de controle de sequência e falta de fase para redes trifásicas

- Versões multifunção que oferecem flexibilidade para monitoramento de Sobretensão, Subtensão, Faixa de tensão (Vmín e Vmáx), Sequência de fase, Falta de Fase, Assimetria e Falta de Neutro
- Sinaliza erros de falta de fase também em presença de tensões regeneradas
- Lógica de segurança positiva - O contato abre quando o relé detecta uma falha
- Valores e funções facilmente ajustáveis através do seletor frontal
- "Blade + cross" chave de fenda ou fenda cruzada (Philips) podem ser utilizadas para ajustar o tempo e as funções
- Indicação visual simples e imediata do estado de funcionamento por meio da cor dos LEDs
- 1 ou 2 contatos reversíveis, 6 ou 8 A
- Modular, 35 mm de largura
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
- Material de contatos sem Cádmio

70.41

Relé de monitoramento trifásico (380...415 V, com ou sem neutro):

- Faixa de tensão (Vmín e Vmáx)
- Falta de fase
- Sequência de fase
- Assimetria
- Falta de Neutro selecionável

70.42

Relé de monitoramento trifásico (380...415 V, com monitoramento de neutro):

- Subtensão
- Sobretensão
- Faixa de tensão (Vmín e Vmáx)
- Memorização de defeito selecionável
- Falta de fase
- Sequência de fase
- Assimetria
- Falta de Neutro

E Conexão a parafuso


Para as dimensões do produto vide a página 10

Características dos contatos

Configurações dos contatos	1 reversível	2 reversíveis
Corrente nominal/Máx corrente instantânea A	6/10	8/15
Tensão nominal/ Máx tensão comutável V AC	250/400	250/400
Carga nominal em AC1 VA	1500	2000
Carga nominal em AC15 VA	500	400
Potência motor monofásico (230 V AC) kW	0.185	0.3
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V A	6/0.2/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima comutável mW (V/mA)	500 (12/10)	300 (5/5)

Material dos contatos standard

Características de alimentação		
Tensão de alimentação nominal (UN)	V AC (50/60 Hz)	380...415
Potência nominal VA (50 Hz)/W		11/0.9
Campo de funcionamento V AC (50/60 Hz)		220...510

Características gerais

Vida elétrica a carga nominal em AC1 ciclos		60 · 10 ³	60 · 10 ³
Faixa de monitoramento de tensão V		300...480	300...480
Faixa de monitoramento de assimetria %		4...25	5...25
Retardo na desoperação (T no diagrama de funções) s		0.5...60	0.5...60
Retardo na operação s		1	1
Histerese de atuação (H no diagrama de funções) V		10 (L-L)	10 (L-L)
Tempo de inicialização na energização s		≈ 1	≈ 1
Isolamento alimentação e contatos (1.2/50 µs) kV		4	4
Rigidez dielétrica entre contatos abertos V AC		1000	1000
Temperatura ambiente °C		-20...+60	-20...+60
Grau de proteção		IP 20	IP 20
Homologações (segundo o tipo)			

Relé de controle de sequência e falta de fase para redes trifásicas

- Tensão de monitoramento (U_N de 208 V a 480 V, 50/60 Hz)
- Sinaliza erros de falta de fase também em presença de tensões regeneradas
- Lógica de segurança positiva - O contato abre quando o relé detecta uma falha
- 2 versões:
- 1 contato reversível, 6 A (17.5 mm de largura) e contatos reversíveis, 8 A (22.5 mm de largura)
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
- Patente Europeia que abrange todo o princípio inovativo do sistema de monitoramento das 3 fases e detecção de falha (70.61)

Conexão a parafuso



70.61



Relé de monitoramento trifásico (208...480V):

- Falta de fase
- Sequência de fase

70.62



Relé de monitoramento trifásico (208...480V):

- Falta de fase
- Sequência de fase

Para as dimensões do produto vide a página 10

Características dos contatos

Configurações dos contatos	1 reversível	2 reversíveis
Corrente nominal/Máx corrente instantânea A	6/15	8/15
Tensão nominal/ Máx tensão comutável V AC	250/400	250/400
Carga nominal em AC1 VA	1500	2000
Carga nominal em AC15 VA	250	400
Potência motor monofásico (230 V AC) kW	0.185	0.3
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V A	3/0.35/0.2	8/0.3/0.12
Carga mínima comutável mW (V/mA)	500 (10/5)	300 (5/5)
Material dos contatos standard	AgSnO ₂	AgNi

Características de alimentação

Tensão de alimentação nominal (U_N) V AC (50/60 Hz)	208...480	208...480
Potência nominal VA (50 Hz)/W	8/1	11/0.8
Campo de funcionamento V AC (50/60 Hz)	170...500	170...520

Características gerais

Vida elétrica a carga nominal em AC1 ciclos	100 · 10 ³	60 · 10 ³
Retardo na desoperação s	0.5	0.5
Retardo na operação s	0.5	0.5
Tempo de inicialização na energização s	< 2	< 2
Isolamento alimentação e contatos (1.2/50 µs) kV	5	5
Rigidez dielétrica entre contatos abertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-20...+60	-20...+60
Grau de proteção	IP 20	IP 20
Homologações (segundo o tipo)		

Codificação

Exemplo: Série 70, relé de monitoramento trifásico, 1 contato, tensão de alimentação de 380...415 V AC.

Série	7	0	.	3	1	.	8	.	4	0	0	.	2	.	0	.	2	.	2
Tipo																			
1 = Monitoramento de 1 fase AC																			
3 = Monitoramento de 3 fases AC																			
4 = Monitoramento de 3 fases + neutro AC																			
6 = Monitoramento de 3 fases, sequência e falta de fase																			
Número de contatos																			
1 = 1 reversível																			
2 = 2 reversíveis																			
Tipo de alimentação																			
8 = AC (50/60 Hz)																			
Tensão de alimentação																			
230 = 220...240 V (70.11)																			
400 = 380...415 V (70.31/41/42)																			
400 = 208...480 V (70.61/62)																			
E																			

Monitoramento e visão geral das funções

		70.11	70.31	70.41	70.42	70.61/62
Sistema de alimentação		Sistema monofásico	Sistemas trifásicos	Sistemas trifásicos	Sistemas trifásicos	Sistemas trifásicos
Tensão de alimentação nominal 50/60 Hz	V	220...240	380...415	380...415	380...415	208...480
Tensão de alimentação nominal (selecionável)	•	•	—	•	•	—
Sobretensão com/sem memória (selecionável)	•	•	—	•	•	—
Faixa de tensão com/sem memória (selecionável)	•	•	—	•	•	—
Faixa de tensão sem memória	—	—	•	—	—	—
Falta de fase	—	•	•	•	•	•
Sequência de fase	—	•	•	•	•	•
Assimetria de fase	—	—	•	•	•	—
Falta de Neutro (selecionável)	—	—	•	• (fixo)	—	—

Características gerais

Isolação		70.11/31/41/42	70.61/62
Entre alimentação e contatos	rigidez dielétrica	V AC 2500	3000
	impulso (1.2/50 µs)	kV 4	5
Entre contatos abertos	rigidez dielétrica	V AC 1000	1000
	impulso (1.2/50 µs)	kV 1.5	1.5

Características EMC		Padrão de referência		
Tipo de teste				
Descargas eletrostáticas	a contato	EN 61000-4-2	4 kV	
	no ar	EN 61000-4-2	8 kV	
Campo eletromagnético irradiado	80...1000 MHz	EN 61000-4-3	10 V/m	
	1...2.8 GHz	EN 61000-4-3	5 V/m	
Transientes rápidos (burst) (5/50 ns, 5 e 100 kHz)	sobre terminais de alimentação	EN 61000-4-4	4 kV	
Impulsos de tensão (surto 1.2/50 µs) sobre terminais de alimentação	modalidade comum	EN 61000-4-5	4 kV	
	modalidade diferencial	EN 61000-4-5	4 kV	
Ruídos de frequência de rádio de modo comum (0.15...230 MHz)	sobre terminais de alimentação	EN 61000-4-6	10 V	
Buracos de tensão	70% U _N	EN 61000-4-11	25 ciclos	
Breves interrupções		EN 61000-4-11	1 ciclo	
Emissões conduzidas por radiofrequência	0.15...30 MHz	CISPR 11	classe B	
Emissões irradiadas	30...1000 MHz	CISPR 11	classe B	
Terminais		fio rígido	fio flexível	
Secção disponível	mm ²	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	
 Torque	Nm		0.8	
Comprimento de desnudamento do cabo	mm		9	
Outros dados		70.11	70.31/41	70.42/61/62
Potência dissipada no ambiente	sem carga nominal	W 0.8	0.9	1
	com carga nominal	W 2	1.2	1.4

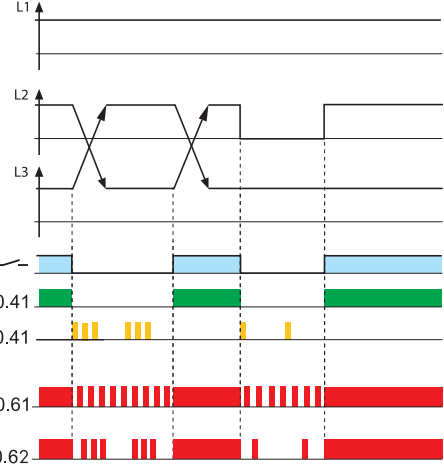
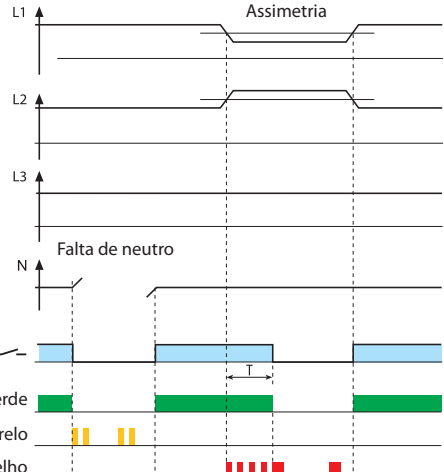
Funções

Contato do relé acionado (NA fechado) quando tudo estiver OK: lógica positiva.

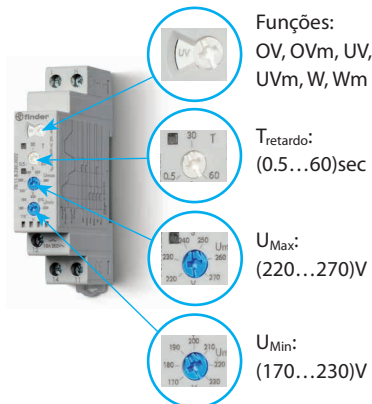
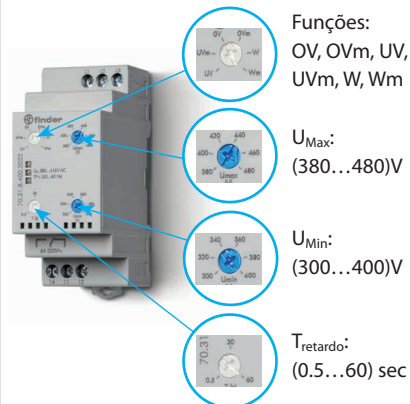
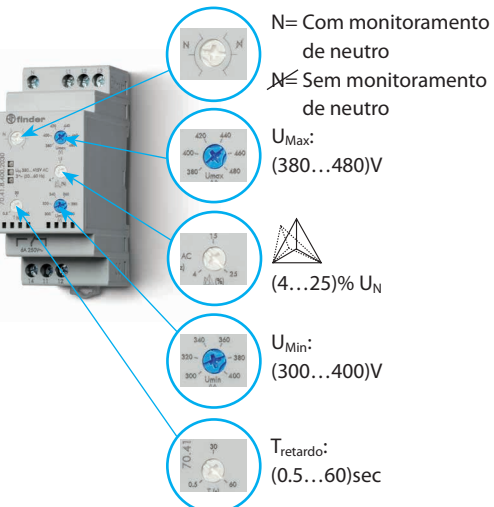
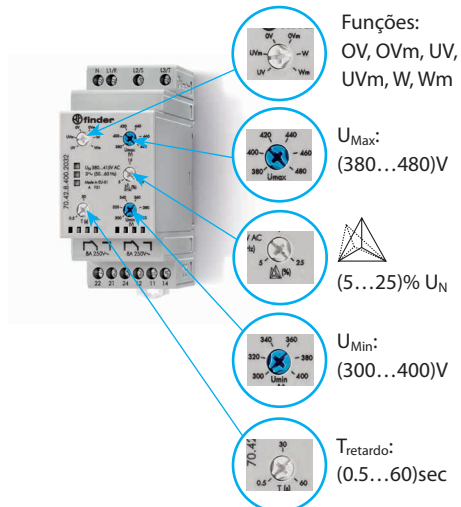
Tipo 70.11 70.31 70.42	Sobretensão (funções OV e OVm)	Funções	
		— = Contato NA (11-14, 21-24 somente para 70.42)	OV = Sobretensão OVm = Sobretensão com memória UV = Subtensão UVm = Subtensão com memória W = Faixa de tensão (OV + UV) Wm = Faixa de tensão (OV + UV) com memória H = Histerese
			Se a tensão monitorada estiver fora dos limites, o contato do relé irá abrir após o tempo T ser transcorrido.
			Quando a tensão estiver novamente dentro dos limites (+- a histerese de atuação H):
			<ul style="list-style-type: none"> - Se selecionar a função "sem memória", o contato do relé "restabelece", ou seja, ele aciona (após o tempo de retardo) sem qualquer memória do evento anterior. - Se selecionar a função "com memória" (somente para os modelos 70.11 e 70.31), o contato do relé permanece aberto. Para resetar, é necessário retirar a alimentação e liga-la novamente, outra forma é girar o seletor de funções primeiro para uma posição adjacente e depois voltar para a posição original.
Tipo 70.11 70.31 70.42	Subtensão (funções UV e UVm)		E
70.11 70.31 70.41 (70.41 sem memória) 70.42	Faixa de tensão (sobretensão + subtensão, funções W e Wm)		

Funções

Contato do relé acionado (NA fechado) quando tudo estiver OK: lógica positiva.

	Tipo 70.31 70.41 70.42 70.61 70.62	Falta de fase e sequência de fase  <p>(somente para 70.42 e 70.62) 21-24</p> <p>LED verde - 70.31, 70.41</p> <p>LED amarelo - 70.31, 70.41</p> <p>LED vermelho - 70.61</p> <p>LED vermelho - 70.62</p>	<p>Se a sequência (L1, L2, L3) estiver incorreta na energização, a saída do relé não será acionada.</p> <p>Se houver a ausência de uma das fases, a saída do relé é desacionada imediatamente.</p> <p>Quando a fase for restabelecida, a saída do relé é acionada imediatamente.</p> <p>O monitoramento da fase ausente é possível mesmo na presença de tensão regenerada, até 80% da média das outras 2 fases remanescentes.</p>
E	Tipo 70.41 70.42	Falta de neutro e assimetria  <p>Assimetria</p> <p>Falta de neutro</p> <p>N</p> <p>11-14</p> <p>LED verde</p> <p>LED amarelo</p> <p>LED vermelho</p>	<p>Se houver falta de neutro (e a função para controle de neutro estiver selecionada), a saída do relé é desacionada imediatamente.</p> <p>Quando o neutro for restabelecido, a saída do relé é acionada imediatamente.</p> <p>Se a assimetria $(U_{\max} - U_{\min})/U_N$ estiver fora da % do valor definido, a saída do relé é desacionada após transcorrer o tempo T.</p> <p>Quando a assimetria estiver novamente dentro da % do valor ajustado (com a histerese fixada em aproximadamente 2%), a saída do relé é acionada após transcorrer o tempo de retardo na operação.</p>

Vista frontal: Seletor de funções e reguladores

70.11**70.31****70.41****E****70.42**

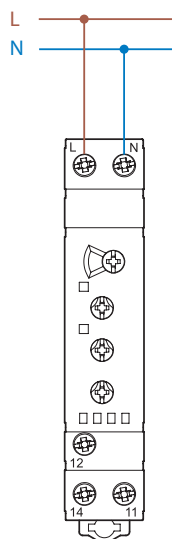
Indicação de LED

Relé de monitoramento Tipo	LED	Tensão de alimentação normal	Tensão de alimentação anormal (Tensão fora dos limites, tempo de retardo em andamento)	Tensão de alimentação anormal (Motivo para desoperação, o RESET é necessário quando a função "com Memória" é selecionada)
		Contato 11 - 14 fechado	Contato 11 - 14 fechado	Contato 11-14 aberto
70.11.8.230.2022	•			Sobretensão OV e OVm
	•			Subtensão UV e UVm
				Com a função de memória selecionada, após uma falha o "RESET" manual ** é necessário
70.31.8.400.2022	•			Sobretensão OV e OVm
	•			Subtensão UV e UVm
				Falta de fase
				Sequência de fase
				Com a função de memória selecionada, após uma falha o "RESET" manual ** é necessário
70.41.8.400.2030	•			Sobretensão OV
	•			Subtensão UV
	•			Assimetria
				Falta de fase
				Falta de neutro
				Sequência de fase
70.42.8.400.2032	•			Sobretensão OV e OVm
	•			Subtensão UV e UVm
	•			Assimetria
				Falta de fase
				Falta de neutro
				Sequência de fase
				Com a função de memória selecionada, após uma falha o "RESET" manual ** é necessário
70.61.8.400.0000	•			Sequência ou falta de fase
70.62.8.400.0000	•			Falta de fase
				Sequência de fase

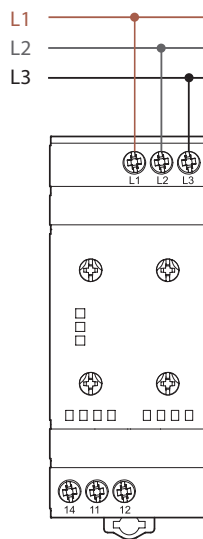
* A função "com Memória" é somente habilitada para o tipo 70.11, 70.42 e 70.31.

** É necessário retirar a alimentação e liga-la novamente (U off U on) ou girar o seletor de funções primeiro para uma posição adjacente e depois voltar para a posição original.

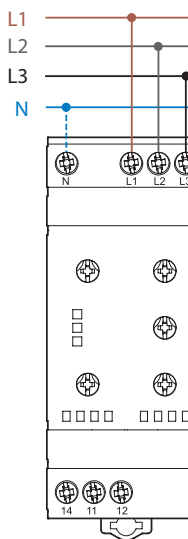
Esquemas de ligação



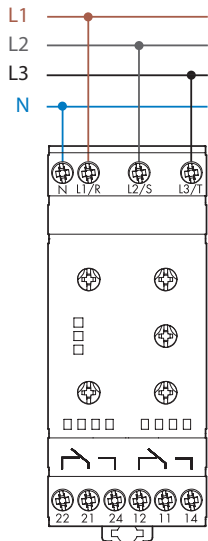
Tipo 70.11



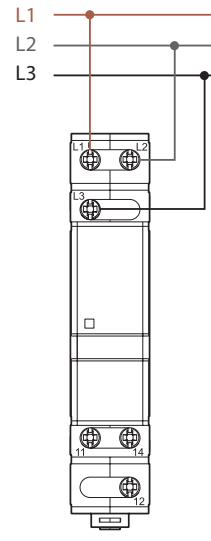
Tipo 70.31



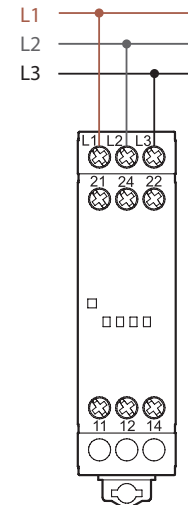
Tipo 70.41



Tipo 70.42



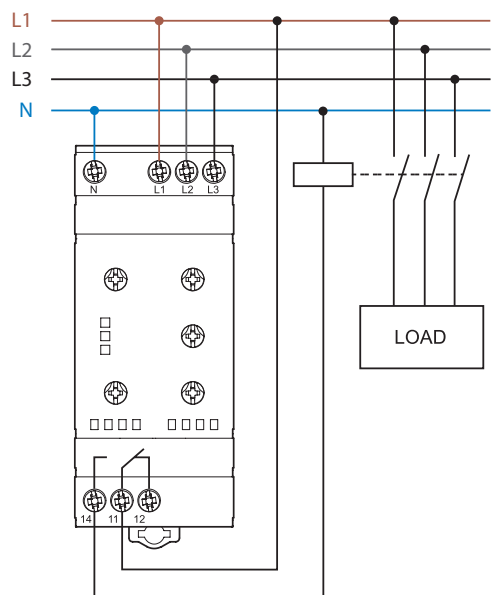
Tipo 70.61



Tipo 70.62

Exemplo de aplicação

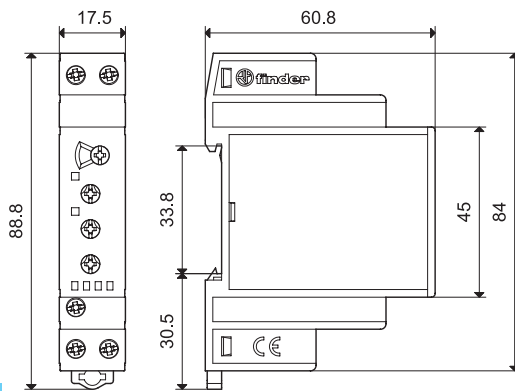
Contato do relé acionando a bobina do contator.



Dimensões do produto

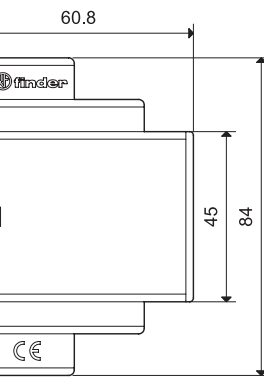
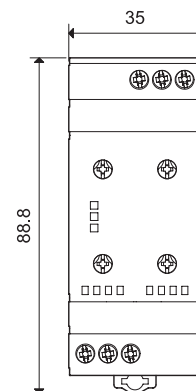
70.11

Conexão a parafuso



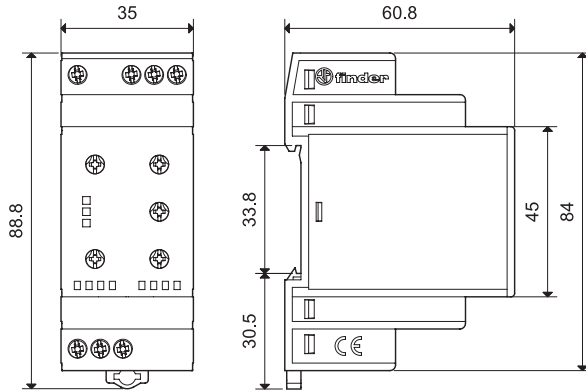
70.31

Conexão a parafuso



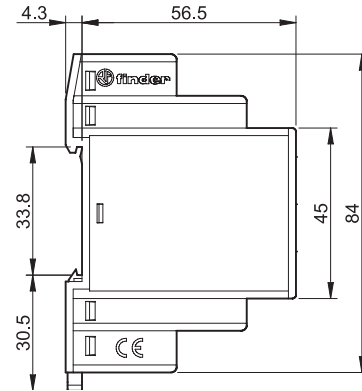
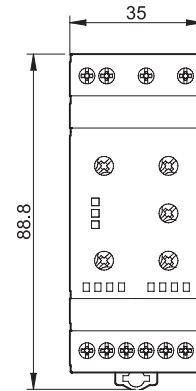
E 70.41

Conexão a parafuso



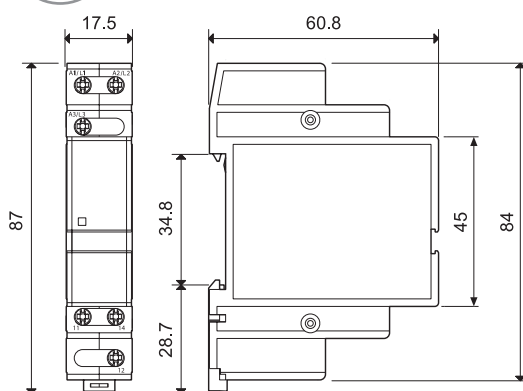
70.42

Conexão a parafuso



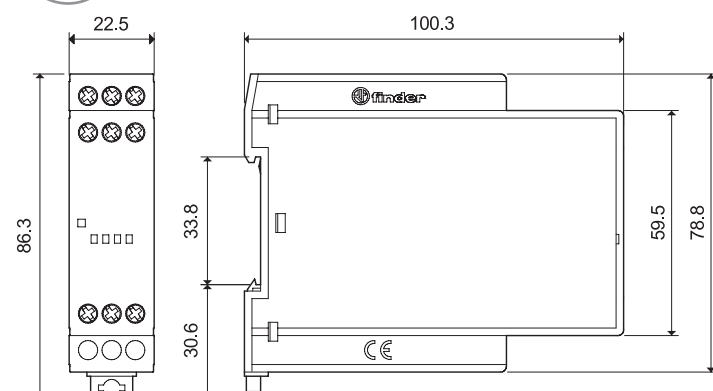
70.61

Conexão a parafuso



70.62

Conexão a parafuso



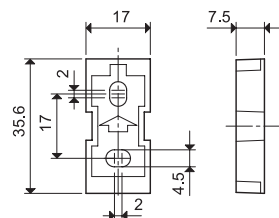
Acessórios



020.01

Supporto para fixação em painel, plástico, largura 17.5 mm para 70.11 e 70.61

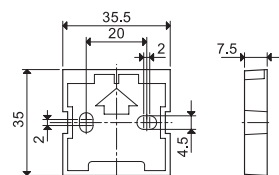
020.01



011.01

Supporto para fixação em painel, plástico, largura 35 mm para 70.31, 70.42 e 70.41

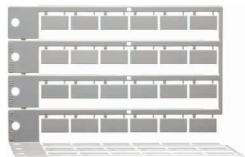
011.01



060.48

Cartela de etiquetas de identificação (impressoras de transferência térmica CEMBRE) para relés 70.11, 70.31, 70.41, 70.42 e 70.62 (48 etiquetas), 6 x 12 mm

060.48



020.24

Cartela de etiquetas de identificação, plástico, 24 etiquetas, 9 x 17 mm para 70.61

020.24



019.01

Etiqueta de identificação, plástica, 1 etiqueta, 17 x 25.5 mm para 70.11, 70.31, 70.42 e 70.41

019.01



022.09

Separador para montagem em trilho, plástico, largura 9 mm

022.09

