

0915014

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Interruptor de proteção termomagnético, 2 pólos, inerte centralmente, 1 fecho e 1 abridor, com base universal para montagem sobre NS 32 ou NS 35

### Dados comerciais

Código	0915014
Unidades por embalagem	3 Unidade
Chave comercial	CLA1
Chave de produto	CLA121
GTIN	4017918009694
Peso por unidade (inclusive embalagem)	134,067 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	134,067 g
País de origem	DE



0915014

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Disjuntor de proteção de equipamento termomagnético
Família de produtos	TMC
Formato	Módulo sobre trilho inteiriço
Número de pólos	2
Número de conexões	4
Número de linhas	2
Número de canais	1
Propriedades de isolamento	
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

#### Características elétricas

Denominação conexão

Tensão operacional

Tipo de fusível	Automático
eral	
Tensão nominal	250 V AC (3 CA 433 V)
	65 V DC
Corrente nominal I <sub>N</sub>	3 A
Tensão de teste	2,5 kV
Resistência de isolamento R <sub>iso</sub>	> 100 MΩ (500 V DC)
Circuito de corrente auxiliar	240 V AC / 1 A (de baixa indutância)
	65 V AC / 1 A (de baixa indutância)
Tipo de disparo	TM (termomagnético)
Resistência do equipamento	0,124 Ω
Capacidade de ruptura do curto circuito nominal I <sub>cn</sub>	400 A
	2500 A (32 V DC)
Capacidade de comutação em caso de curto-circuito	5000 A ()
	2000 A (UL 1077: 65 V DC)
Resistência dielétrica	3000 V AC (Faixa de ativação)
	3000 V AC (Circuito de corrente principal a auxiliar)
	1500 V AC (Polo a polo)
Máx. ciclos de manobra	10000 (com 1 x I <sub>n</sub> , indutivo)
Fusível	M1 (retardo médio)
Tipo de contato de comutação	1 elemento de contato
	1 contato NF

Contato auxiliar

240 V AC



0915014

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014

	65 V DC
Corrente de operação	3 A AC (de baixa indutância)

#### Dados de conexão

### Contato principal

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M3
Torque de aperto	0,6 0,8 Nm
Comprimento de decapagem	12 mm
Pino calibrador	A3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 6 mm²
Bitola do condutor AWG	24 10 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,2 mm² 4 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,25 mm² 4 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	0,2 mm² 0,75 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	0,2 mm² 0,75 mm²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	0,25 mm² 1 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominal	3 A
Tensão nominal	250 V AC
	65 V DC

#### Contato auxiliar

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M3
Torque de aperto	0,6 0,8 Nm
Comprimento de decapagem	12 mm
Pino calibrador	A1
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 14 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,2 mm² 1,5 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,25 mm² 2,5 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	0,2 m² 0,75 m²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	0,2 m² 0,75 mm²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	0,25 mm² 0,5 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² 0,75 mm²
Corrente nominal	3 A
Tensão nominal	250 V AC



0915014

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014

	65 V DC
Contato principal	
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M3
Torque de aperto	0,6 Nm 0,8 Nm
Comprimento de decapagem	12 mm
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 4 mm²
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 6 mm²
Bitola do condutor AWG	24 10
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm² 4 mm²
Contato auxiliar	
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M3
Torque de aperto	0,6 Nm 0,8 Nm
Comprimento de decapagem	12 mm
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 14
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,25 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,25 mm² 2,5 mm²
edidas	
Largura	25 mm
Altura	82,5 mm
Profundidade	96 mm
ados de material	
Cor	preto (RAL 9005)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V-2
Grupo de material isolante	II
Material isolante	PA66
aracterísticas mecânicas	
Dados mecânicos	
Parede lateral aberta	Não



0915014

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Grau de proteção	IP30 (Faixa de ativação)
	IP20 (Faixa de conexão)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C 60 °C
Teste de umidade	240 h, 95 % RH, 40 °C

### Normas e disposições

Normas/disposições	EN 60934
Normas/disposições	UL 1077

### Montagem

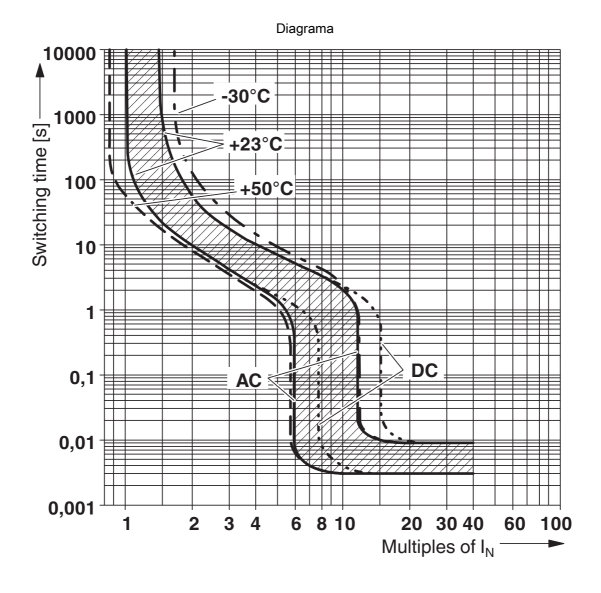
Tipo de montagem Trilho de fixação: 35 mm
---



0915014

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014

### Desenhos





0915014

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014

### Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014



**CSA** 

ID de certificação: 074317



**UL** certificado

ID de certificação: FILE E 140459



VDE Zeichengenehmigung

ID de certificação: 40029348

**UAE-RoHS** 

ID de certificação: 23-10-88787



0915014

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014

### Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27140401
	ECLASS-15.0	27140401
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC003538
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



0915014

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0915014

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

CO2e kg

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.
EU REACH SVHC	
	Lood(n 0 CAC, 7420 02 4)
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)

7,812 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 @ - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br