

2856142

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856142

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.



Elemento básico para conector de proteção PT com comando de proteção para circuitos de sinal com dois condutores aterrados unilateralmente. Protetor a gás integrado como proteção geral entre GND e PE. Montagem sobre NS 35/7,5 e NS 35/15, largura da caixa: 17,5 mm.

Suas vantagens

- Alta facilidade de manutenção através de montagem de 2 peças
- Seleção simples para cada demanda na área de MCR graças ao portfólio completo
- O sinal não sofre interferências nos trabalhos de manutenção graças à conexão e remoção do conector de proteção neutras em termos de impedância

Dados comerciais

Código	2856142
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	CL21
Chave de produto	CL2111
GTIN	4017918599256
Peso por unidade (inclusive embalagem)	51,78 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	45,299 g
País de origem	DE



2856142

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856142

Dados técnicos

Avisos

Instrução para funcionamento	Nos elementos básicos PT+F-BE, as conexões 9/10 (GND)
	são ligadas à base de montagem através de um protetor a gás

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Elemento de base
Família de produtos	PLUGTRAB PT
Formato	Módulo para trilho de fixação plugável em dois lados
Número de pólos	2
Sinalização de proteção contra surtos com defeito	nenhuma

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M3
Torque de aperto	0,5 Nm
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 4 mm²
Bitola do condutor AWG	24 12

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	17,7 mm
Altura	90 mm
Profundidade	51,5 mm (incl. trilho de fixação de 7,5 mm)
Passo horizontal	1 TE

Dados de material

Cor	preto (RAL 9005)
	tons de cobre
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V-0
Material caixa	PA 6.6



2856142

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856142

Características mecânicas

Dados mecânicos

Parede lateral aberta	Não

Circuito de proteção

Inversão de chave	Signal Ground/Shield-Earth Ground
Tensão contínua máxima U _C	40 V DC
	28 V AC
Corrente nominal	300 mA (45 °C)
Resistência por caminho	4,7 Ω ±10 %
Sinalização de proteção contra surtos com defeito	nenhuma
Fusível de proteção requerido máximo	315 mA (P)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 85 °C
Altitude	≤ 2000 m (a.n.m.)

Normas e disposições

Normas/disposições	IEC 61643-21
Observação	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modificado + A2:2012
Normas/disposições	EN 61643-21
Observação	2001 + A1:2009 + A2:2013

Montagem

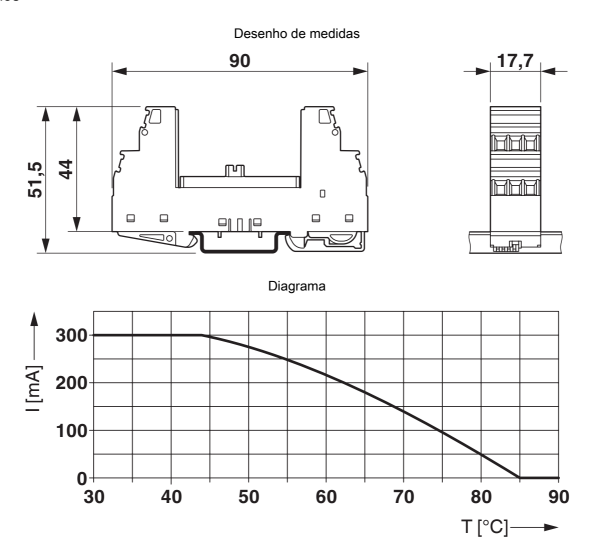
Tipo de montagem	Trilho de fixação: 35 mm
------------------	--------------------------



2856142

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856142

Desenhos

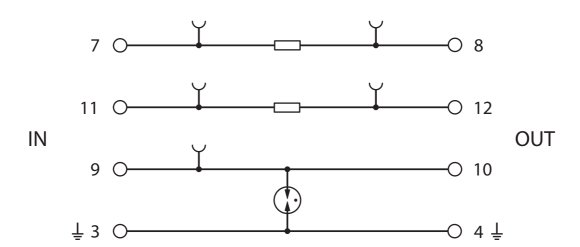




2856142

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856142

Diagrama de circuitos





2856142

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856142

Certificações

 ${\mathfrak P} \ \ \, \text{To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856142}$



DNV GL

ID de certificação: TAE00001N6



UL registrado

ID de certificação: FILE E 138168



cUL Listed

ID de certificação: FILE E 333250



UL registrado

ID de certificação: FILE E 333250



2856142

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856142

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171501		
	ECLASS-15.0	27171501		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000943		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2856142

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856142

Environmental product compliance

EU RoHS				
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção			
China RoHS				
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E			
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite			
EU REACH SVHC				
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior			

a 0,1%

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