

2856139

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856139

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. 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	2856139
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	CL21
Chave de produto	CL2111
GTIN	4017918599263
Peso por unidade (inclusive embalagem)	51,13 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	43,969 g
País de origem	DE



2856139

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856139

Dados técnicos

Avisos

Instrução para funcionamento	Ao utilizar elementos básicos PTBE, as conexões 9/10 (GND)
	são ligadas diretamente ao trilho de fixação através da base
	metálica de montagem.

Propriedades do artigo

Elemento de base
PLUGTRAB PT
Módulo para trilho de fixação plugável em dois lados
2
nenhuma

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão U _N	24 V AC

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	90 - 17.7
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



2856139

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856139

Tipo de montagem

Material caixa	PA 6.6
acterísticas mecânicas	
ados mecânicos	
Parede lateral aberta	Não
Turcus lateral asserta	Nuc
cuito de proteção	
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)
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional	315 mA (P)
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional	315 mA (P)
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional ondições ambientais	· ·
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional ondições ambientais Grau de proteção	IP20
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional ondições ambientais Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento)	IP20 -40 °C 85 °C
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional ondições ambientais Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento) Temperatura ambiente (armazenamento/transporte) Altitude	IP20 -40 °C 85 °C -40 °C 85 °C
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional ondições ambientais Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento) Temperatura ambiente (armazenamento/transporte) Altitude	IP20 -40 °C 85 °C -40 °C 85 °C
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional ondições ambientais Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento) Temperatura ambiente (armazenamento/transporte) Altitude mas e disposições	IP20 -40 °C 85 °C -40 °C 85 °C ≤ 2000 m (a.n.m.)
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional ondições ambientais Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento) Temperatura ambiente (armazenamento/transporte) Altitude rmas e disposições Normas/disposições	IP20 -40 °C 85 °C -40 °C 85 °C ≤ 2000 m (a.n.m.)
Fusível de proteção requerido máximo ndições ambientais e de vida útil operacional condições ambientais Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento) Temperatura ambiente (armazenamento/transporte) Altitude rmas e disposições Normas/disposições Observação	IP20 -40 °C 85 °C -40 °C 85 °C ≤ 2000 m (a.n.m.) IEC 61643-21 2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modificado + A2:2012

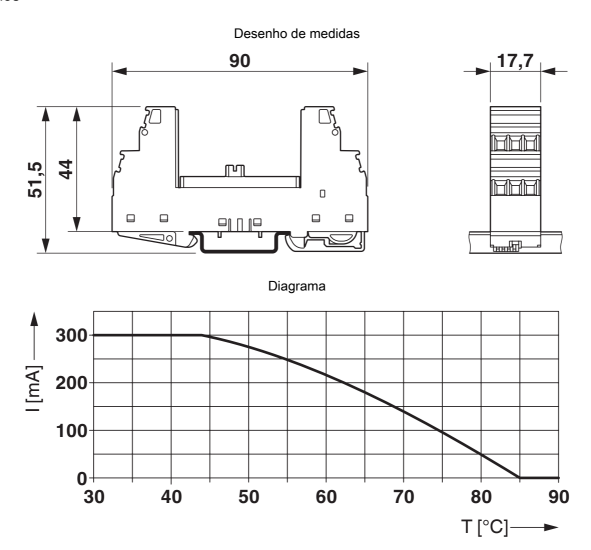
Trilho de fixação: 35 mm



2856139

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856139

Desenhos

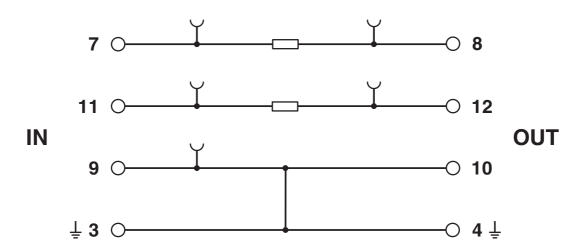




2856139

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856139

Diagrama de circuitos





2856139

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856139

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856139



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



2856139

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856139

Classificações

ECLASS

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



2856139

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856139

Environmental product compliance

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