

2856126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856126

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 um circuito de sinal de dois condutores operado sem voltagem terra. 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	2856126
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	CL21
Chave de produto	CL2111
GTIN	4017918599270
Peso por unidade (inclusive embalagem)	55,08 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	46,381 g
País de origem	DE



2856126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856126

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	Elemento de base, montagem em trilho de fixação
Número de pólos	2
Sinalização de proteção contra surtos com defeito	nenhuma
Pares de fios por módulo	1

Propriedades de isolamento

·	
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão U _N	48 V DC
-----------------------	---------

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



2856126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856126

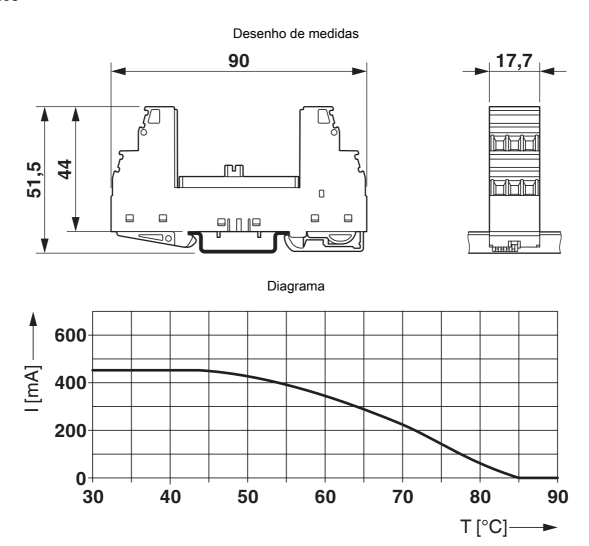
Material caixa	PA 6.6
aracterísticas mecânicas	
Dados mecânicos	
Parede lateral aberta	Não
ircuito de proteção	
Inversão de chave	Signal Ground/Shield-Earth Ground
Tensão contínua máxima U _C	53 V DC
	37 V AC
Corrente nominal	450 mA (45 °C)
Resistência por caminho	2,2 Ω ±10 %
Sinalização de proteção contra surtos com defeito	nenhuma
Fusível de proteção requerido máximo	500 mA (P)
Grau de proteção	IP20
Condições ambientais	IDOO
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 85 °C
Altitude	≤ 2000 m (a.n.m.)
ertificações	
Conformidade/certificações	
ATEX	
ormas 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
ontagem	
Tipo de montagem	Trilho de fixação: 35 mm
,	,



2856126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856126

Desenhos

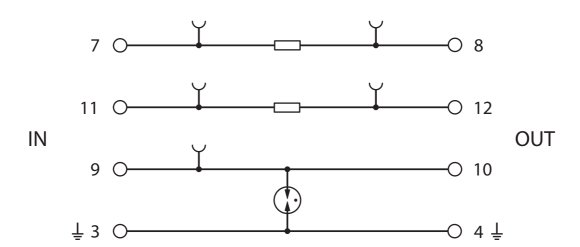




2856126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856126

Diagrama de circuitos





2856126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856126

Certificações

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856126



DNV GL

ID de certificação: TAE00001N6



UL registrado

ID de certificação: FILE E 138168



CCC

ID de certificação: 2020322316002243



cUL Listed

ID de certificação: FILE E 333250



UL registrado

ID de certificação: FILE E 333250



CCC

ID de certificação: 2020322316003150



ATEX

ID de certificação: DEKRA 22ATEX0044 X



IECEx

ID de certificação: IECEx DEK 22.0031X



UKCA-EX

ID de certificação: DEKRA 22UKEX6005X



NEPSI-EX

ID de certificação: GYJ20.1180X



2856126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856126

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171592
	ECLASS-15.0	27171592
E٦	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002497
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121600



2856126

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2856126

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