

2807586

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2807586

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.



Conector de proteção contra surtos tipo 2 com varistor de alta potência para base VAL-MS, monitorado termicamente, sinalização óptica de defeito. Versão: 120 V AC

Suas vantagens

- Qualidade comprovada milhões de vezes nas mais diversas aplicações
- Instalação rápida com jumpers graças a largura usual na indústria de 1 HP
- Teste fácil e medição do isolamento graças a módulos de proteção plugáveis
- Grande área de aplicação graças a diversas tensões nominais
- Grande modularidade oferece soluções individuais para cada aplicação

Dados comerciais

Código	2807586
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave comercial	CL13
Chave de produto	CL1321
Página de catálogo	Página 66 (C-4-2019)
GTIN	4017918075279
Peso por unidade (inclusive embalagem)	35,374 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	34,4 g
País de origem	DE



2807586

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2807586

Dados técnicos

Avisos

Geral	Utilização em aplicações DC sob consulta
oriedades do artigo	
Tipo de proteção de acordo com IEC	II
	T2
Tipos EN	T2
Sistema de alimentação de corrente IEC	TN
Formato	Módulo para trilho de fixação plugável em dois lados
Tipo de produto	Conector de reposição
Família de produtos	VALVETRAB MS
Número de pólos	1
Sinalização de proteção contra surtos com defeito	óptico
Centelhador testável com CHECKMASTER a partir da revisão software:	a partir de RevSW. 1.10
ropriedades de isolamento	
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

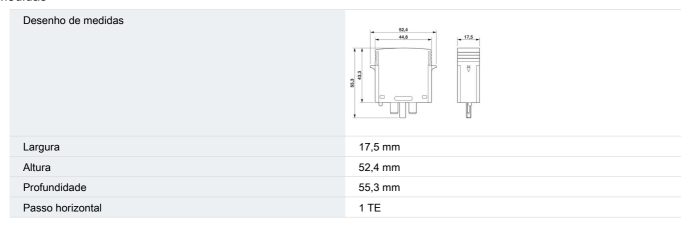
Características elétricas

	TO 11 (00 11)
Freqüência nominal f _N	50 Hz (60 Hz)

Dados de conexão

Tipo de conexão plugável	
--------------------------	--

Medidas



Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V-0
Valor CTI do material	600
Material isolante	PA 6.6



2807586

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2807586

Grupo de materiais	I
Material caixa	PA 6.6

Circuito de proteção

Circuitos de proteção	L-N
	L-PEN
Inversão de chave	1L-N/PE
Tensão nominal U _N	120/208 V AC (TN)
Freqüência nominal f _N	50 Hz (60 Hz)
Tensão contínua mais elevada U _C	150 V AC
Corrente do condutor de proteção I _{PE}	≤ 0,45 mA
Consumo de potência standby P _C	≤ 70 mVA
Corrente de descarga nominal I _n (8/20) µs	20 kA
Pico de corrente de descarga máx. I _{máx.} (8/20) μs	40 kA
Resistência a curto-circuito I _{SCCR}	25 kA
Nível de proteção U _p	≤ 0,9 kV
Tensão residual U _{res}	\leq 0,9 kV (com I_n)
	≤ 0,7 kV (com 10 kA)
	≤ 0,55 kV (com 5 kA)
	≤ 0,55 kV (com 3 kA)
Reação TOV com U _T	175 V AC (5 s / withstand mode)
	230 V AC (120 min / safe failure mode)
Tempo de resposta t _A	≤ 25 ns
Fusível de pré-proteção máximo com cabeamento de linha de ramificação	125 A (gG)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 80 °C
Altitude	≤ 2000 m (amsl)
Umidade do ar admissível (funcionamento)	5 % 95 %
Impactos (Operação)	25g (Semi-seno / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibração (funcionamento)	5g (10 500 Hz/2,5 h/X, Y, Z)

Certificações

Especificações UL

Tensão contínua máxima MCOV (L-N)	150 V AC
Corrente nominal de descarga I _n (L-N)	20 kA
Circuitos de proteção	L-N
Tensão nominal	120 V AC
Sistema de distribuição de energia	Single phase
Frequência nominal	50/60 Hz



2807586

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2807586

Tensão de limitação medida MLV (L-N)	1490 V	
Tipo SPD	4CA	
Normas e disposições		
Tromiae e diopeoições		
Normas/disposições	IEC 61643-11	
Normas/disposições	EN 61643-11	
Montagem		
Tipo de montagem	na base	



2807586

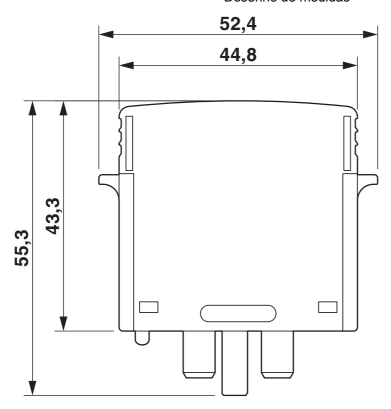
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2807586

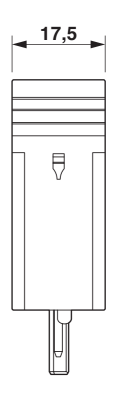
Desenhos

Diagrama de circuitos



Desenho de medidas







2807586

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2807586

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2807586



cUL Recognized

ID de certificação: FILE E 330181



UL Recognized

ID de certificação: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

ID de certificação: AT 2905/M1



EAC

ID de certificação: EAC-Zulassung



KEMA-KEUR

ID de certificação: 71-113273 REV.1



EAC

ID de certificação: RU C-DE.*09.B.00169



CSA

ID de certificação: 13631



ÖVE

ID de certificação: 18583-001-16



ÖVE

ID de certificação: 18583-001-17



2807586

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2807586

Classificações

ECLASS				
	ECLASS-11.0	27130890		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC002496		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		