

1256115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1256115

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Spina di protezione contro la sovratensione di tipo 2, con spinterometro a corrente cumulativa N-PE per elemento base VAL-MS-PT.

Dati commerciali

Codice articolo	1256115
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL132A
Codice prodotto	CL132A
GTIN	4063151362546
Peso per pezzo (confezione inclusa)	41,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41,39 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



1256115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1256115

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio	
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS	
Classe di prova IEC	II.	
	T2	
Tipo EN	T2	
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN	
	ТТ	
Tipo	maschio	
Numero di poli	1	
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado di inquinamento	2	

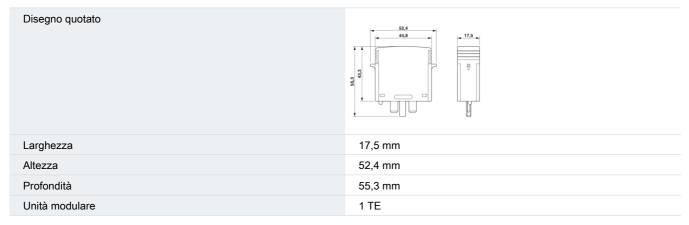
Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
r requeriza riorimiaio i	00112 (00112)

Dati di collegamento

Collegamento	a innesto

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA 6.6
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6



1256115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1256115

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	N-PE
Direzione di azione	N-PE
Tensione nominale U _N	240/415 V AC (TN - only N-PE)
	240/415 V AC (TT - only N-PE)
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U _C	260 V AC
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 5 µA
Assorbimento di potenza in standby P _C	≤ 1,5 mVA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) μs	20 kA
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	40 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente I _{fi}	100 A (260 V)
Livello di protezione U _p	≤ 1,5 kV
Tensione residua U _{res}	$\leq 0.4 \text{ kV (con I}_{\text{n}})$
	≤ 0,25 kV (a 10 kA)
	≤ 0,15 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,1 kV (a 3 kA)
Tensione impulsiva di eccitazione a 6 kV (1,2/50)µs	≤ 1,5 kV
Comportamento TOV con U _T	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Tempo di risposta t _A	≤ 100 ns

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
Urti (esercizio)	25g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio)	2g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

Montaggio

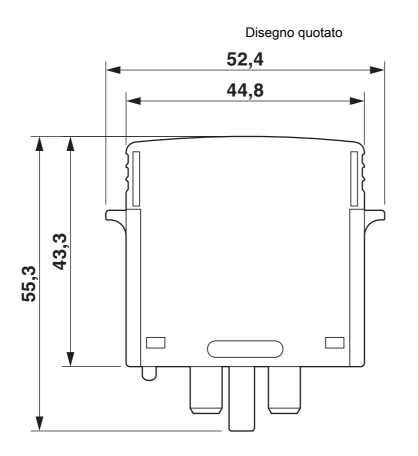
	Tipo di montaggio	sull'elemento base

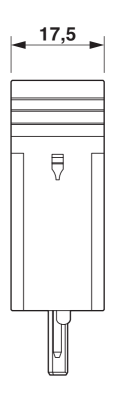


1256115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1256115

Disegni





Schema di collegamento





1256115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1256115

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1256115



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NL-71987

CCA

ID omologazione: NTR-NL 7875



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-118125



1256115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1256115

Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27171292		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002496		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



1256115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1256115

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com