

2910328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910328

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.



Dispositivo di protezione contro le sovratensioni tipo 1, con riconoscimento UL e connettore di protezione contro le sovratensioni IEC tipo 2 con varistore e dispositivo di sezionamento termico per l'impiego con elementi base VAL-US, segnalazione errori meccanica e ottica

Descrizione del prodotto

Connettore di ricambio per dispositivo di protezione contro le sovratensioni

I vantaggi

- · Codifica meccanica di tutti gli slot
- · Indicazione visiva di stato, meccanica, dei singoli scaricatori
- A innesto
- · Dispositivo di separazione termica di ogni singolo connettore
- · Arresto sicuro del connettore in caso di carichi di corrente atmosferica elevati e forti vibrazioni grazie all'innovativo bloccaggio

Dati commerciali

Codice articolo	2910328
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1151
Codice prodotto	CL1151
Pagina del catalogo	Pagina 90 (C-4-2019)
GTIN	4055626445298
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	53 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2910328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910328

Dati tecnici

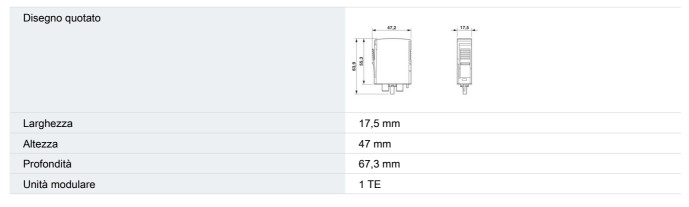
Note

	Note generali	Da utilizzare con:		
Caratteristiche articolo				
	Tipo di prodotto	Spine di ricambio		
	Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS		
	Classe di prova IEC	1/11		
		T1 / T2		
	Tipo EN	T1 / T2		
	Sistema di alimentazione di corrente IEC	DC		
	Tipo	maschio		
	Numero di poli	1		
	Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico		
C	Caratteristiche di isolamento			
	Categoria di sovratensione	III		
	Grado di inquinamento	2		

Dati di collegamento

Collegamento	Sistema di spine VALVETRAB
--------------	----------------------------

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA 6.6/PBT
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6
	PBT



2910328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910328

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N	
	L-PEN	
	N-PE	
Direzione di azione	L-N / L-PEN	
Tensione nominale U _N	60 V DC ±10 %	
	-48 V DC ±10 % (RRH)	
Massima tensione permanente U _C	100 V DC	
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 600 µA	
Assorbimento di potenza in standby P _C	≤ 45 mVA	
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) μs	12,5 kA	
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	65 kA	
Resistenza ai corto circuiti I _{SCCR}	25 kA	
Livello di protezione U _p	≤ 0,4 kV	
Tensione residua U _{res}	\leq 0,4 kV (con I _n)	
	≤ 0,35 kV (a 10 kA)	
	≤ 0,3 kV (a 5 kA:)	
	≤ 0,25 kV (a 3 kA)	
Comportamento TOV con U _T	100 V AC (5 s / withstand mode)	
	130 V DC (5 s / withstand mode)	
Prefusibile massimo per cablaggio standard	125 A (gG)	
Dati tecnici aggiuntivi		
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	65 kA	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
Urti (esercizio)	30g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio)	7,5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Omologazioni

Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV	100 V DC
Resistenza di corto circuito (SCCR)	5 kA
Protezione tensione nominale VPR	400 V
Tipo UL	Tipo 1



2910328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910328

Corrente nominale dispersa I _n	20 kA
Corrente impulsiva massima per fase	65 kA
Dispositivi di protezione	L-N
	L-G
	N-G
Tensione nominale	48 V DC
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Tipo SPD	1CA

Normative e prescrizioni

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	EN 60664-1 / EN 61643-11
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

Montaggio

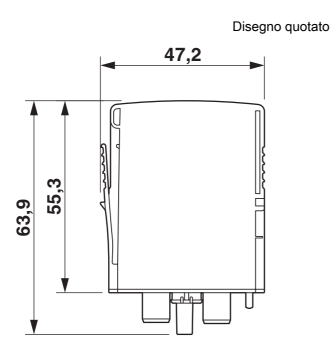
Tipo di montaggio	sull'elemento base

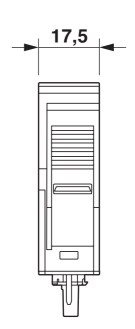


2910328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910328

Disegni





Schema di collegamento





2910328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910328

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910328



cUL RecognizedID omologazione: FILE E 330181



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



2910328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910328

Classifiche

	$\Lambda \cap \cap$
_ \	

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



2910328

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910328

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