

1033727

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1033727

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.



Spine di ricambio in confezione da 3 per combinazioni di scaricatori PV della gamma di prodotti VAL-MS 1500DC-PV...

I vantaggi

- Sicurezza aumentata mediante il rispetto della norma EN 50539-11
- · Stabilità dei contatti grazie al dispositivo di blocco rotante
- · Facile sostituzione grazie agli scaricatori a innesto
- Protezione ottimale dell'inverter grazie ad un basso livello di protezione
- · Sostituzione mirata di connettori difettosi grazie all'indicazione ottica di stato
- · Protezione contro gli inserimenti errati grazie ai connettori e agli elementi base codificati

Dati commerciali

Codice articolo	1033727
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Codice vendita	CL1324
Codice prodotto	CL1324
Pagina del catalogo	Pagina 73 (C-4-2019)
GTIN	4055626540504
Peso per pezzo (confezione inclusa)	84,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	84,5 g
Numero tariffa doganale	85354000
Paese di origine	DE



1033727

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1033727

Dati tecnici

Note

Note	e ae	neral

3	
Nota	Il dispositivo è previsto per il montaggio in una custodia con
	protezione da contatto. Assicurare una distanza di almeno 8 mm
	sui lati e nell'area di connessione tra componenti attivi e con
	messa a terra.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	PV II
	PV T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	DC
Tipo	maschio
Distanza tra parti attive e con messa a terra	8 mm
Luogo di installazione	Vano interno
Luogo di montaggio del dispositivo di separazione	Interno
Accessibilità	Accessibile
Comportamento in caso di guasto	OCFM (Comportamento in caso di errore di separazione)
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

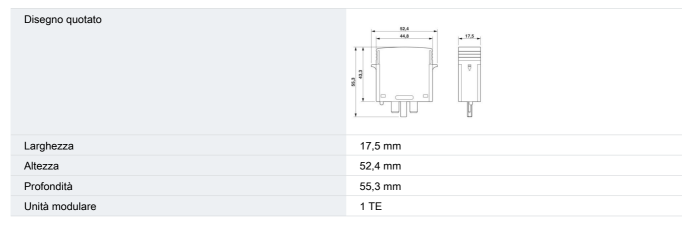
Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Dati di collegamento

Collegamento	a innesto

Dimensioni





1033727

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1033727

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-FR
	PBT-FR
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6-FR
	PBT-FR

Circuito di protezione

Direzione di azione	(L+)-PE & (L-)-PE & (L+)-(L-)
Assorbimento di potenza in standby P _C	≤ 250 mVA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) μs	15 kA
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	30 kA
Livello di protezione U _p	≤ 2,5 kV
Tensione residua U _{res}	≤ 1,9 kV (a 3 kA)
	≤ 2,1 kV (a 5 kA:)
	≤ 2,2 kV (a 10 kA)
	≤ 2,5 kV (a 15 kA:)
	≤ 2,7 kV (con 20 kA)
	≤ 2,9 kV (a 30 kA)
	≤ 3 kV (a 40 kA)
Tempo di risposta t _A	≤ 25 ns

Circuito di protezione lato tensione continua (DC)

Tensione a vuoto U _{OCSTC}	≤ 625 V DC
Corrente di scarica max. I _{max} (8/20) µs	30 kA
Tempo di risposta t _A	≤ 25 ns
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) μs	15 kA
Corrente di esercizio permanente I _{CPV}	< 350 μA
Massima tensione permanente U _{CPV}	750 V DC
Resistenza ai corto circuiti I _{SCPV}	2000 A
Tensione residua U _{res}	≤ 1,9 kV (a 3 kA)
	≤ 2,1 kV (a 5 kA:)
	≤ 2,2 kV (a 10 kA)
	≤ 2,5 kV (a 15 kA:)
	≤ 2,7 kV (con 20 kA)
	≤ 2,9 kV (a 30 kA)
	≤ 3 kV (a 40 kA)
Livello di protezione U _p	≤ 2,5 kV
Assorbimento di potenza in standby $P_{\mathbb{C}}$	≤ 250 mVA



1033727

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1033727

Dati tecnici aggiuntivi

Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	40 kA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20)µs	20 kA (4x (5x I _n 120 s) 30 min))

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	≤ 3000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
Urti (esercizio)	30g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio)	5g (5-500 Hz / 2,5 h / XYZ)

Omologazioni

Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV	1500 V DC
Resistenza di corto circuito (SCCR)	50 kA
Protezione tensione nominale VPR	4 kV
Corrente nominale dispersa I _n	10 kA
Dispositivi di protezione	(DC+) - (DC-)
	(DC+) - G
	(DC-) - G
Tensione nominale	1500 V DC
Sistema di ripartizione dell'energia	DC PV
Tipo SPD	1CA

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 61643-31
Nota	2019
Norme/disposizioni	IEC 61643-31
Nota	2018

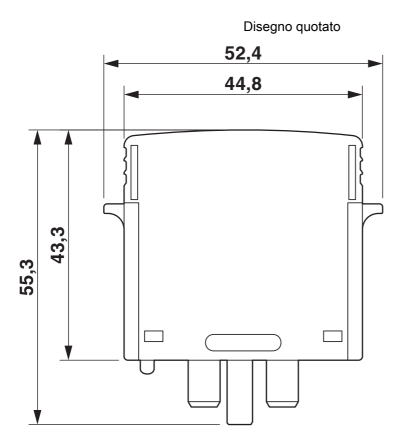
Montaggio

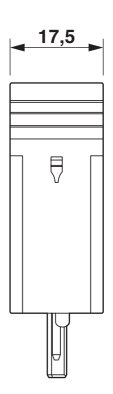


1033727

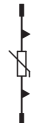
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1033727

Disegni





Schema di collegamento





1033727

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1033727

Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1033727



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181

CCA

ID omologazione: NTR-NL 7937



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-123544 REV.2



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NL-81006/A1

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-09-51250



1033727

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1033727

Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27171492		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002496		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121620		



1033727

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1033727

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