

2800628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628

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.



Scaricatore di sovratensione per sistemi fotovoltaici a tensione continua a 2 poli isolati e collegati a terra 1000 V DC, per montaggio su guida DIN, elemento di base a 3 poli, tre elementi di protezione a innesto monitorati termicamente, segnalazione di stato su ogni connettore.

I vantaggi

- · Qualità sperimentata milioni di volte in differenti applicazioni
- · Installazione veloce con ponticelli standard grazie alla larghezza di installazione standard di settore di 1 UD
- · Prova e misurazione dell'isolamento semplificate grazie ai moduli di protezione a innesto
- · Ampio campo di impiego con molteplici tensioni nominali
- Elevata modularità per soluzioni individuali per applicazioni di ogni tipo

Dati commerciali

Codice articolo	2800628
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1324
Codice prodotto	CL1324
Pagina del catalogo	Pagina 73 (C-4-2019)
GTIN	4046356615082
Peso per pezzo (confezione inclusa)	336 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	329 g
Numero tariffa doganale	85363090
Paese di origine	DE



2800628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628

Dati tecnici

Note

	_
Note	general

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	Scaricatore PV
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	PV II
	PV T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	DC
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
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
Configurazione di collegamento	Configurazione a Y
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	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	3 Nm (1,5 mm ² 16 mm ²)
	4,5 Nm (25 mm² 35 mm²)
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore AWG	15 2
Collegamento	Capocorda a forcella
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 16 mm²

Dimensioni



2800628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628

Disegno quotato	53.4
Larghezza	53,4 mm
Altezza	89,8 mm
Profondità	65,7 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	3 TE

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	(L+) - (L-)
	(L+) - PE
	(L-) - PE
Direzione di azione	(L+)-PE & (L-)-PE & (L+)-(L-)
Corrente di carico nom. I _L	80 A
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 20 µA DC
	≤ 250 µA AC
Assorbimento di potenza in standby P _C	≤ 25 mVA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs	15 kA
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	40 kA
Corrente dispersa I _{total} (8/20) µs	40 kA
Livello di protezione U _p	≤ 3,7 kV
Tensione residua U _{res}	\leq 3,7 kV (con I _n)
	≤ 3,1 kV (a 5 kA:)
	≤ 3,5 kV (a 10 kA)
	≤ 4 kV (con 20 kA)
	≤ 4,6 kV (a 30 kA)
	≤ 5 kV (a 40 kA)
Tempo di risposta t _A	≤ 25 ns



2800628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628

Circuito di protezione fotovoltaico

ircuito di protezione fotovoltaico	
Configurazione di collegamento	Configurazione a Y
Comportamento in caso di guasto	OCFM (Comportamento in caso di errore di separazione)
rircuito di protezione lato tensione continua (DC)	
Tensione a vuoto U _{OCSTC}	≤ 975 V DC
Corrente di scarica max. I _{max} (8/20) µs	40 kA
Tempo di risposta t _A	≤ 25 ns
Corrente dispersa I _{total} (8/20) µs	40 kA
Resistenza d'isolamento R _{iso}	> 5 GΩ (con 500 V DC)
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs	15 kA
Corrente di carico nom. I _L	80 A
Corrente di esercizio permanente I _{CPV}	< 20 µA
Massima tensione permanente U _{CPV}	1170 V DC
Resistenza ai corto circuiti I _{SCPV}	2000 A
Tensione residua U _{res}	\leq 3,7 kV (con I _n)
	≤ 3,1 kV (a 5 kA:)
	≤ 3,5 kV (a 10 kA)
	≤ 4 kV (con 20 kA)
	≤ 4,6 kV (a 30 kA)
	≤ 5 kV (a 40 kA)
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 20 µA DC
	≤ 250 µA AC
Livello di protezione U _p	≤ 3,7 kV
Assorbimento di potenza in standby $P_{\mathbb{C}}$	≤ 25 mVA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (solo in caso di utilizzo di tutti i punti di connessione)
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)	60g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio)	7,5g (5-500 Hz / 2,5 h / XYZ)

Omologazioni

Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV	1170 V DC
Resistenza di corto circuito (SCCR)	50 kA
Protezione tensione nominale VPR	3 kV
Corrente nominale dispersa I _n	10 kA
	(L+) - (L-)



2800628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628

Dispositivi di protezione	(L+) - G	
	(L-) - G	
Tensione nominale	1170 V DC	
Sistema di ripartizione dell'energia	DC PV	
Tipo SPD	1CA	
Dati di collegamento UL		
Coppia di serraggio	30 lb _f -in.	
Sezione conduttore AWG	14 2	

Normative e prescrizioni

EN 61643-31

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

Montaggio

The all acceptances	0 'de d'e conta 05 mm
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm

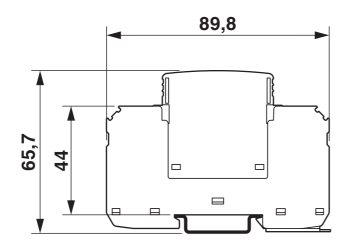


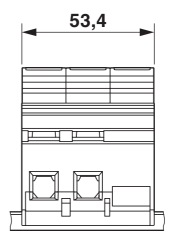
2800628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628

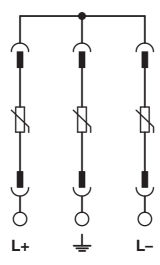
Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





2800628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628

Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



EAC

ID omologazione: RU C-DE.*09.B.00169



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-123544 REV.2



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NL-81006/A1

CCA

ID omologazione: NTR-NL 7937

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-09-51250



2800628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628

Classifiche

ECLASS						
	ECLASS-13.0	27171402				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC000941				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121620				



2800628

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800628

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