

2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

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 corrente atmosferica/di sovratensioni ad innesto universale formato da varistore per reti di alimentazione monofase con N e PE separati (sistema a 3 conduttori: L1, N, PE), con contatto EM

### 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
- Impiego in livello di protezione dai fulmini III e IV con capacità di dispersione di 12,5 kA per polo
- Bloccaggio resistente alle vibrazioni per una tenuta sicura dei connettori

### Dati commerciali

Codice articolo	2800186
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1151
Codice prodotto	CL1151
Pagina del catalogo	Pagina 47 (C-4-2019)
GTIN	4046356518574
Peso per pezzo (confezione inclusa)	356,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	329,7 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Combinazione scaricatori
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	1/11
	T1 / T2
Tipo EN	T1 / T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TT
	TN-S
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	2
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, contatto FM
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Indicazione/segnalazione a distanza	

malodziono/ocgnaldziono a diotanza	
Denominazione collegamento	Contatto FM
Funzione di inserzione	Contatti di scambio
Tensione di esercizio	5 V AC 250 V AC
	30 V DC
Corrente d'esercizio	5 mA AC 1,5 A AC
	1 A DC

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	3 Nm (1,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> )
	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

Contatto FM	
Collegamento	Attacco a vite/ ad innesto mediante COMBICON



2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

Filettatura	M2
Coppia di serraggio	0,25 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	28 16

### Dimensioni

Disegno quotato	96,8
Larghezza	35,6 mm
Altezza	96,8 mm
Profondità	77,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	2 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/PBT
Gruppo materiale	1
Materiale custodia	PA 6.6
	PBT

### Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

### Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N
	L-PE
	N-PE
Direzione di azione	1L-N & N-PE
Tensione nominale U <sub>N</sub>	240 V AC (TN-S)
	240 V AC (TT)
Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente $U_C$ (L-N)	335 V AC
Massima tensione permanente $U_C$ (L-PE)	335 V AC
Massima tensione permanente U <sub>C</sub> (N-PE)	264 V AC



2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

Corrente di carico nom. I <sub>L</sub>	80 A
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA
Assorbimento di potenza in standby $P_{\mathbb{C}}$	≤ 270 mVA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs (L-N)	12,5 kA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs (L-PE)	12,5 kA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) μs (N-PE)	50 kA
Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	50 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs (L-N), carica	6,25 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs (L-N), energia specifica	39 kJ/Ω
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (L-N), picco di corrente $I_{imp}$	12,5 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs (L-PE), carica	6,25 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs (L-PE), energia specifica	39 kJ/Ω
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (L-PE), picco di corrente $I_{imp}$	12,5 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs (N-PE), carica	25 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs (N-PE), energia specifica	625 kJ/Ω
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (N-PE), picco di corrente $I_{imp}$	50 kA
Corrente dispersa I <sub>total</sub> (8/20) µs	50 kA
Corrente dispersa I <sub>total</sub> (10/350) μs	25 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente $I_{\rm fi}$ (N-PE)	100 A
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-N)	≤ 1,2 kV
	≤ 1,6 kV (30 kA - 8/20 µs)
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-PE)	≤ 2 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (N-PE)	≤ 1,7 kV
Tensione residua U <sub>res</sub> (L-N)	$\leq$ 1,2 kV (con $I_n$ )
	≤ 1,1 kV (a 10 kA)
	≤ 1 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,9 kV (a 3 kA)
Tensione residua U <sub>res</sub> (L-PE)	$\leq 2 \text{ kV (con I}_{\text{n}})$
	≤ 1,5 kV (a 10 kA)
	≤ 1,2 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,1 kV (a 3 kA)
Tensione residua U <sub>res</sub> (N-PE)	$\leq$ 0,6 kV (con I <sub>n</sub> )
	≤ 0,5 kV (a 10 kA)
	≤ 0,5 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,4 kV (a 3 kA)
Comportamento TOV in caso di U <sub>T</sub> (L-N)	415 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / safe failure mode)



2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

Comportamento TOV in caso di U <sub>T</sub> (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)	
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (L-N)	≤ 25 ns	
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (L-PE)	≤ 100 ns	
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (N-PE)	≤ 100 ns	
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	80 A (gG - 16 mm²)	
Prefusibile massimo per cablaggio standard	160 A (gG)	
Dati tecnici aggiuntivi		
Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	65 kA	

### 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)	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 di esercizio

Corrente di esercizio AC

Tensione permanente massima MCOV (L-N)	335 V AC
Tensione permanente massima MCOV (L-G)	335 V AC
Tensione permanente massima MCOV (N-G)	264 V AC
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (L-N)	20 kA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (L-G)	20 kA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (N-G)	20 kA
Dispositivi di protezione	L-N
	L-G
	N-G
Tensione nominale	240 V AC
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione di taglio misurata MLV (L-N)	2630 V
Tensione di taglio misurata MLV (L-G)	3600 V
Tensione di taglio misurata MLV (N-G)	2600 V
Tipo SPD	4CA

125 V AC

1 A AC



2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

Dati di collegamento UL		
Coppia di serraggio	30 lb <sub>f</sub> -in.	
Sezione conduttore AWG	14 2	
Normative e prescrizioni		
Norme/disposizioni	IEC 61643-11	
Nota	2011	
EN 61643-11		
Norme/disposizioni	EN 61643-11	
Nota	2012	
Montaggio		
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm	

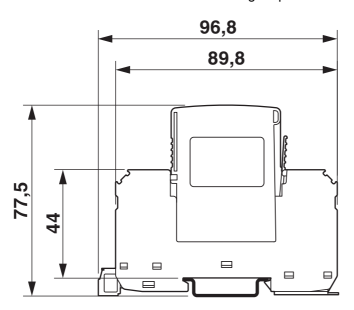


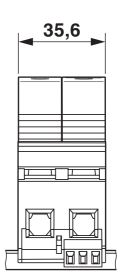
2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

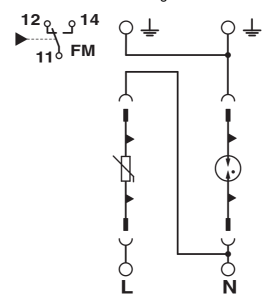
### Disegni

Disegno quotato





### Schema di collegamento





2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186



#### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



#### **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 330181



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: AT 2584



#### EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung

### CCA

ID omologazione: NTR-AT 1906



### **KEMA-KEUR**

ID omologazione: 2162496-01



#### **DNV GL**

ID omologazione: TAE00001N9



#### EAC

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



#### ÖVE

ID omologazione: 18583-009-09

#### **UAE-RoHS**

ID omologazione: 23-10-88705



2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

### Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27171201			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000381			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121600			



2800186

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800186

### 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