

2801532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532

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.



Scaric. di corr. atmosf./sovratensioni universali a innesto formati da varistori per applicaz. da -48VDC, nelle quali il cond. di neutro (polo pos.) è collegato a massa, senza valutaz. del rischio per le classi di protez. contro i fulmini III e IV.

### 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
- Protezione contro la sovratensione per (-) 48 V DC 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	2801532
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1151
Codice prodotto	CL1151
Pagina del catalogo	Pagina 48 (C-4-2019)
GTIN	4046356811316
Peso per pezzo (confezione inclusa)	277,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	255,7 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2801532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532

### 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	TN-S
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

#### Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
r requeriza nominale in	00112 (00112)

### 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

#### Dimensioni

Disegno quotato	99.9 35.6 T
Larghezza	35,6 mm
Altezza	89,8 mm
Profondità	77,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	2 TE

#### Indicazioni materiale



2801532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532

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	T .
Materiale custodia	PA 6.6
	PBT

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

### Circuito di protezione

$\begin{array}{lll} N-PE \\ L-PE \\ (L+) - (L-) \\ (L+) - PE \\ (L-) - PE \\ \\ (L-) $	Dispositivi di protezione	L-N
		N-PE
$ \begin{array}{lll} \begin{array}{lll} \text{(L+)} & -\text{PE} \\ \text{(L-)} & -\text{PE} \\ \\ \text{(L-)} & -\text{PE} \\ \\ \text{Tensione nominale U}_N & \text{L-L / L-PE} \\ \\ & & & & & & & & & & & & \\ \hline & & & &$		L-PE
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		(L+) - (L-)
$ \begin{array}{lll} \mbox{Direzione di azione} & \mbox{L-L / L-PE} \\ \mbox{Tensione nominale $U_N$} & 60 \mbox{ V AC $\pm 10 \% (TN-S)$} \\ \mbox{60 \mbox{ V DC $\pm 10 \% (RRH)}$} \\ \mbox{Frequenza nominale $f_N$} & 50 \mbox{ Hz (60 \mbox{ Hz})} \\ \mbox{Massima tensione permanente $U_C$} & 75 \mbox{ V AC} \\ \mbox{100 \mbox{ V DC}} \\ \mbox{Corrente di carico nom. $I_L$} & 80 \mbox{ A} \\ \mbox{Corrente conduttori di terra $I_{PE}$} & \leq 0.6 \mbox{ mA}$} \\ \mbox{Assorbimento di potenza in standby $P_C$} & \leq 90 \mbox{ mVA}$} \\ \mbox{Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu S$} & 12.5 \mbox{ kA}$} \\ \mbox{Corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu S$} & 30 \mbox{ kA}$} \\ \mbox{Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu S$, carica} & 6.25 \mbox{ AS}$} \\ \mbox{Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu S$, picco di corrente $I_{imp}$}$} & 12.5 \mbox{ kA}$} \\ \mbox{Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu S$} & 50 \mbox{ kA}$} \\ \mbox{Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu S$} & 50 \mbox{ kA}$} \\ \mbox{Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu S$} & 12.5 \mbox{ kA}$} \\ \mbox{Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu S$} & 12.5 \mbox{ kA}$} \\ \mbox{Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu S$} & 12.5 \mbox{ kA}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L-N)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (N-PE)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 \mbox{ kV}$} \\ \mbox{Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-)$} & \leq 0.4 $		(L+) - PE
Tensione nominale $U_N$		(L-) - PE
$ \begin{array}{lll} & 60 \ V \ DC \pm 10 \ \% \\ \hline & 48 \ V \ DC \pm 10 \ \% \ (RRH) \\ \hline \\ & Frequenza nominale f_N & 50 \ Hz \ (60 \ Hz) \\ \hline \\ & Massima tensione permanente \ U_C & 75 \ V \ AC \\ \hline & 100 \ V \ DC \\ \hline \\ & Corrente \ di \ carico \ nom. \ I_L & 80 \ A \\ \hline \\ & Corrente \ conduttori \ di \ terra \ I_{PE} & \leq 0,6 \ mA \\ \hline \\ & Assorbimento \ di \ potenza \ in \ standby \ P_C & \leq 90 \ mVA \\ \hline \\ & Corrente \ nominale \ dispersa \ I_n \ (8/20) \ \mus & 12,5 \ kA \\ \hline \\ & Max. \ corrente \ dispersa \ I_{max} \ (8/20) \ \mus & 30 \ kA \\ \hline \\ & Corrente \ atmosferica \ di \ prova \ (10/350) \ \mus, \ energia \ specifica \\ \hline & Corrente \ atmosferica \ di \ prova \ (10/350) \ \mus, \ picco \ di \ corrente \ I_{imp} & 12,5 \ kA \\ \hline \\ & Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (10/350) \ \mus & 50 \ kA \\ \hline \\ & Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (10/350) \ \mus & 12,5 \ kA \\ \hline \\ & Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (10/350) \ \mus & 50 \ kA \\ \hline \\ & Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (10/350) \ \mus & 12,5 \ kA \\ \hline \\ & Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (10/350) \ \mus & 50 \ kA \\ \hline \\ & Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (10/350) \ \mus & 50 \ kA \\ \hline \\ & Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (10/350) \ \mus & 50 \ kA \\ \hline \\ & Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (10/350) \ \mus & 50 \ kA \\ \hline \\ & Livello \ di \ protezione \ U_p \ (L-PE) & \leq 0,8 \ kV \\ \hline \\ & Livello \ di \ protezione \ U_p \ (L-PE) & \leq 0,4 \ kV \\ \hline \\ Livello \ di \ protezione \ U_p \ (L-P-) \ (L-) & \leq 0,4 \ kV \\ \hline \end{array}$	Direzione di azione	L-L / L-PE
$ \begin{array}{lll} -48 \ V \ DC \ \pm 10 \ \% \ (RRH) \\ \hline \\ Frequenza nominale \ f_N & 50 \ Hz \ (60 \ Hz) \\ \hline \\ Massima tensione permanente \ U_C & 75 \ V \ AC \\ \hline \\ 100 \ V \ DC \\ \hline \\ \\ Corrente \ di \ carico nom. \ I_L & 80 \ A \\ \hline \\ Corrente conduttori \ di terra \ I_{PE} & \leq 0,6 \ mA \\ \hline \\ Assorbimento \ di \ potenza \ in standby \ P_C & \leq 90 \ mVA \\ \hline \\ Corrente nominale \ dispersa \ I_{(8/20)} \ \mus & 12,5 \ kA \\ \hline \\ Max. \ corrente \ dispersa \ I_{max} \ (8/20) \ \mus & 30 \ kA \\ \hline \\ Corrente atmosferica \ di \ prova \ (10/350) \ \mus, \ carica & 6,25 \ As \\ \hline \\ Corrente \ atmosferica \ di \ prova \ (10/350) \ \mus, \ pieco \ di \ corrente \ I_{imp} & 12,5 \ kA \\ \hline \\ Corrente \ atmosferica \ di \ prova \ (10/350) \ \mus, \ pieco \ di \ corrente \ I_{imp} & 12,5 \ kA \\ \hline \\ Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (8/20) \ \mus & 50 \ kA \\ \hline \\ Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (8/20) \ \mus & 50 \ kA \\ \hline \\ Corrente \ dispersa \ I_{total} \ (10/350) \ \mus & 12,5 \ kA \\ \hline \\ Resistenza \ ai \ corto \ circuiti \ I_{SCCR} & 25 \ kA \\ \hline \\ Livello \ di \ protezione \ U_p \ (L-N) & \leq 0,4 \ kV \\ \hline \\ Livello \ di \ protezione \ U_p \ (L-PE) & \leq 0,8 \ kV \\ \hline \\ Livello \ di \ protezione \ U_p \ (L+) - (L-) & \leq 0,4 \ kV \\ \hline \\ Livello \ di \ protezione \ U_p \ (L+) - (L-) & \leq 0,4 \ kV \\ \hline \\ Livello \ di \ protezione \ U_p \ (L+) - (L-) & \leq 0,4 \ kV \\ \hline \\ Livello \ di \ protezione \ U_p \ (L+) - (L-) & \leq 0,4 \ kV \\ \hline \\ \end{array}$	Tensione nominale U <sub>N</sub>	60 V AC ±10 % (TN-S)
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		60 V DC ±10 %
Massima tensione permanente Uc75 V AC100 V DCCorrente di carico nom. $I_L$ 80 ACorrente conduttori di terra $I_{PE}$ ≤ 0,6 mAAssorbimento di potenza in standby $P_C$ ≤ 90 mVACorrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) μs12,5 kAMax. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) μs30 kACorrente atmosferica di prova (10/350) μs, carica6,25 AsCorrente atmosferica di prova (10/350) μs, picco di corrente $I_{imp}$ 12,5 kACorrente dispersa $I_{total}$ (8/20) μs50 kACorrente dispersa $I_{total}$ (10/350) μs50 kACorrente dispersa $I_{total}$ (10/350) μs12,5 kAResistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kALivello di protezione $U_p$ (L-N)≤ 0,4 kVLivello di protezione $U_p$ (N-PE)≤ 0,8 kVLivello di protezione $U_p$ (N-PE)≤ 0,4 kVLivello di protezione $U_p$ (N-PE)≤ 0,4 kV		-48 V DC ±10 % (RRH)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Corrente di carico nom. $I_L$ 80 A  Corrente conduttori di terra $I_{PE}$ ≤ 0,6 mA  Assorbimento di potenza in standby $P_C$ ≤ 90 mVA  Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s 12,5 kA  Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s 30 kA  Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, carica 6,25 As  Corrente atmosferica di prova (10/350) ms $\mu$ s, energia specifica 39 kJ/ $\Omega$ Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, picco di corrente $I_{imp}$ 12,5 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu$ s 50 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu$ s 50 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu$ s 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) ≤ 0,4 kV  Livello di protezione $U_p$ (L-PE) ≤ 0,8 kV  Livello di protezione $U_p$ (L-PE) ≤ 0,4 kV  Livello di protezione $U_p$ (L-P) (L-) ≤ 0,4 kV	Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	75 V AC
Corrente conduttori di terra $I_{PE}$ $\leq 0.6 \text{ mA}$ Assorbimento di potenza in standby $P_C$ $\leq 90 \text{ mVA}$ Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s 12,5 kA  Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s 30 kA  Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, carica 6,25 As  Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, energia specifica 39 kJ/ $\Omega$ Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, picco di corrente $I_{imp}$ 12,5 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu$ s 50 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu$ s 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0.4 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0.8 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0.4 \text{ kV}$		100 V DC
Assorbimento di potenza in standby $P_C$ $\leq 90 \text{ mVA}$ Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s 12,5 kA  Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s 30 kA  Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, carica 6,25 As  Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, energia specifica 39 kJ/ $\Omega$ Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, picco di corrente $I_{imp}$ 12,5 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu$ s 50 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu$ s 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0,4 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0,4 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0,4 \text{ kV}$	Corrente di carico nom. I <sub>L</sub>	80 A
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s 12,5 kA  Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s 30 kA  Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, carica 6,25 As  Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, energia specifica 39 kJ/ $\Omega$ Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, picco di corrente $I_{imp}$ 12,5 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu$ s 50 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu$ s 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0.4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0.4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0.4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0.4$ kV	Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 0,6 mA
Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) μs 30 kA  Corrente atmosferica di prova (10/350) μs, carica 6,25 As  Corrente atmosferica di prova (10/350) ms μs, energia specifica 39 kJ/Ω  Corrente atmosferica di prova (10/350) μs, picco di corrente $I_{imp}$ 12,5 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) μs 50 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) μs 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) ≤ 0,4 kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) ≤ 0,8 kV  Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) ≤ 0,4 kV	Assorbimento di potenza in standby P <sub>C</sub>	≤ 90 mVA
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, carica 6,25 As  Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, energia specifica 39 kJ/ $\Omega$ Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, picco di corrente $I_{imp}$ 12,5 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu$ s 50 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu$ s 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0,4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0,4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0,4$ kV	Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs	12,5 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) ms $\mu$ s, energia specifica 39 kJ/ $\Omega$ Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, picco di corrente $I_{imp}$ 12,5 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu$ s 50 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu$ s 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0.4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L-PE) $\leq 0.8$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0.4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0.4$ kV	Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	30 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s, picco di corrente $l_{imp}$ 12,5 kA  Corrente dispersa $l_{total}$ (8/20) $\mu$ s 50 kA  Corrente dispersa $l_{total}$ (10/350) $\mu$ s 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $l_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0,4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0,8$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0,4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0,4$ kV	Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, carica	6,25 As
Corrente dispersa $I_{total}$ (8/20) $\mu$ s 50 kA  Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu$ s 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0,4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0,4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0,4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0,4$ kV	Corrente atmosferica di prova (10/350) ms µs, energia specifica	39 kJ/Ω
Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu$ s 12,5 kA  Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0,4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L-PE) $\leq 0,8$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0,4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0,4$ kV	Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, picco di corrente l <sub>imp</sub>	12,5 kA
Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$ 25 kA  Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0.4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L-PE) $\leq 0.8$ kV  Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0.4$ kV  Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0.4$ kV	Corrente dispersa I <sub>total</sub> (8/20) µs	50 kA
Livello di protezione $U_p$ (L-N) $\leq 0.4 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (L-PE) $\leq 0.8 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0.4 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0.4 \text{ kV}$	Corrente dispersa I <sub>total</sub> (10/350) μs	12,5 kA
Livello di protezione $U_p$ (L-PE) $\leq 0.8 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0.4 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0.4 \text{ kV}$	Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Livello di protezione $U_p$ (N-PE) $\leq 0.4 \text{ kV}$ Livello di protezione $U_p$ (L+) - (L-) $\leq 0.4 \text{ kV}$	Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-N)	≤ 0,4 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L+) - (L-) ≤ 0,4 kV	Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-PE)	≤ 0,8 kV
	Livello di protezione U <sub>p</sub> (N-PE)	≤ 0,4 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L+) - PE ≤ 0,4 kV	Livello di protezione U <sub>p</sub> (L+) - (L-)	≤ 0,4 kV
F	Livello di protezione U <sub>p</sub> (L+) - PE	≤ 0,4 kV



2801532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532

Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-) - PE	≤ 0,8 kV		
Tensione residua U <sub>res</sub>	≤ 0,4 kV (con I <sub>n</sub> )		
	≤ 0,35 kV (a 10 kA)		
	≤ 0,3 kV (a 5 kA:)		
	≤ 0,275 kV (a 4 kA)		
	≤ 0,25 kV (a 3 kA)		
Comportamento TOV con U <sub>T</sub>	100 V AC (5 s / withstand mode)		
	130 V DC (5 s / withstand mode)		
Tempo di risposta t <sub>A</sub>	≤ 25 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 permanente massima MCOV (L+) - (L-)	100 V DC
Tensione permanente massima MCOV (L+) - G	100 V DC
Tensione permanente massima MCOV (L-) - G	100 V DC
Resistenza di corto circuito (SCCR)	5 kA
Protezione tensione nominale VPR (L+) - (L-)	400 V
Protezione tensione nominale VPR (L+) - G	400 V
Protezione tensione nominale VPR (L-) -G	600 V
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (L+) - (L-)	20 kA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (L+) - G	20 kA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (L-) - G	20 kA
Dispositivi di protezione	(L+) - (L-)
	(L+) - G
	(L-) - G
Tensione nominale	60 V DC
Tipo SPD	1CA



2801532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532

D (:			
l lati	Иı	collegamento	

Coppia di serraggio	30 lb <sub>f</sub> -in.
Sezione conduttore AWG	14 2

### Normative e prescrizioni

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

### Montaggio

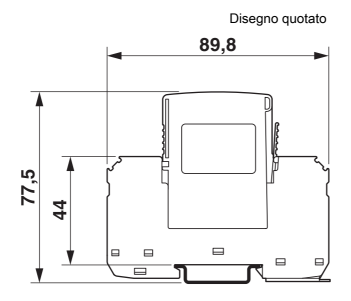
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm

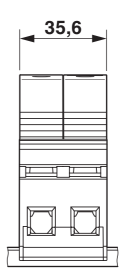


2801532

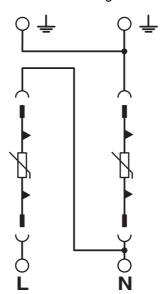
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532

## Disegni





## Schema di collegamento





2801532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532



#### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



#### **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 330181



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DE1-54090



#### EAC

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

#### CCA

ID omologazione: DE1-34421



#### **KEMA-KEUR**

ID omologazione: 2168290.01



#### Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40037097

#### **UAE-RoHS**

ID omologazione: 23-10-88705



2801532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532

## Classifiche

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



2801532

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801532

## Environmental product compliance

J 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