

2800406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800406

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.



Disposit. di protez. contro le sovrat. per configuraz. Wye con 277/480 V AC e messa a terra ad elevata impedenza come protez. del disposit. per il punto di alimentazione. La custodia NEMA offre un monitor con contatore di sovratensione, LED di stato e allarme acustico con contatto FM. Hybrid Sine Wave Tracking offre una protezione contro le sovratensioni da 200 kA.

Descrizione del prodotto

Disposit. di protez. contro le sovrat. per impianti di messa a terra ad elevata imped. con 277/480 V AC e protez. contro le sovrat. da 200 kA

I vantaggi

- UL 1449, 3. edizione, settembre 2009
- Filtro per Sine Wave Tracking
- Protez. opzionale con 10 modalità di funzionamento per l'elettronica sensibile

Dati commerciali

Codice articolo	2800406
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice prodotto	CL1611
GTIN	4046356565141
Peso per pezzo (confezione inclusa)	222,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	222,22 g
Paese di origine	US



2800406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800406

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-S
	П
Tipo	MOV parallelo
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	LED per fasi
	Allarme acustico
	Contatto FM

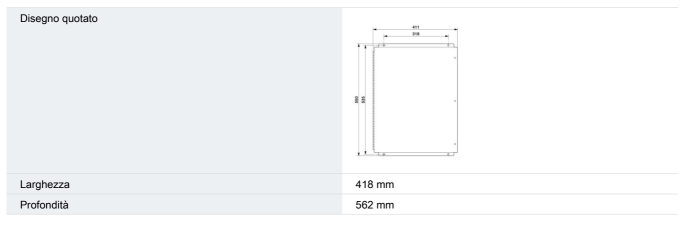
Caratteristiche elettriche

Note generali

Dati di collegamento

Collegamento	Morsetti a vite
Coppia min.	4 Nm
Collegamento	Connessione a vite

Dimensioni



Indicazioni materiale

	Metallo
--	---------

Circuito di protezione

Direzione di azione	3L-N & N-GND
Tensione massima continuativa $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$	550 V
Tempo di risposta t _A	< 1 ns

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



2800406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800406

Grado di protezione	NEMA 3R/12
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 65 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 65 °C
Posizione elevata	3658 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	0 % 95 %

Omologazioni

Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV	550 V
Resistenza di corto circuito (SCCR)	200 kA
Protezione tensione nominale VPR (L-L)	2000 V
Protezione tensione nominale (VPR L-PE)	1800 V
Tipo UL	Tipo 2
Corrente nominale dispersa I _n	20 kA
Corrente impulsiva massima per fase	200 kA
Filtraggio EMI/RFI	-30 dB

Normative e prescrizioni

Norme

Norme/Disposizioni	UL 1449, 3° edizione, settembre 2009
	UL 1283
	IEEE C62.41
	IEEE C62.45

Montaggio

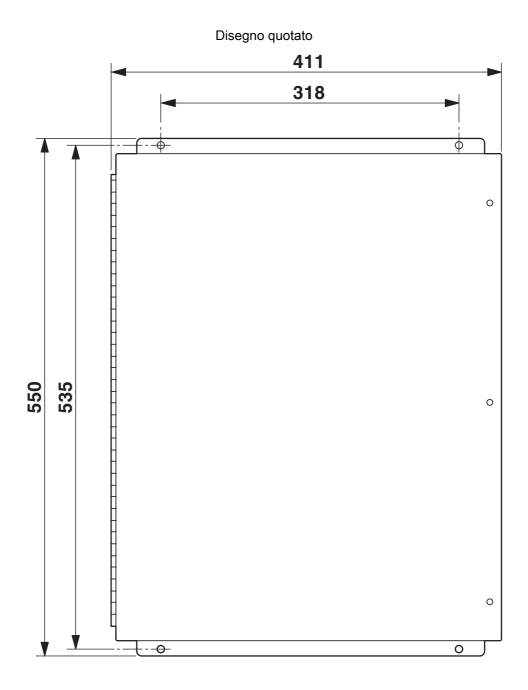
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Posizione di installazione	a scelta



2800406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800406

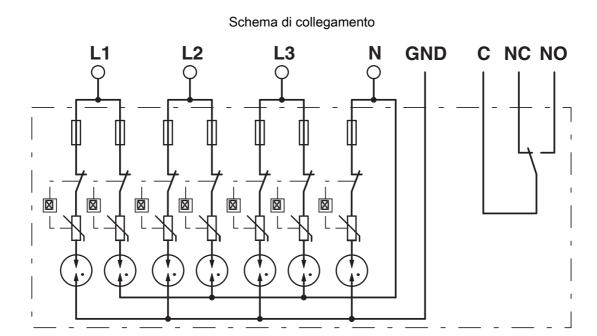
Disegni





2800406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800406





2800406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800406

Environmental product compliance

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