

VAL-SQ SE 200-347/600Y /D - Modulo di ricambio protez. contro le sovratensioni tipo 2



2800409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800409>

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.



Modulo di protezione contro le sovratensioni per configurazioni AC da 347/600 V, utilizzato di norma per la protezione del collegamento domestico. Il quadro elettrico con classificazione NEMA comprende un monitor con contatore di sovratensione, LED di stato e allarme acustico con la possibilità di monitoraggio a distanza. Hybrid Sine Wave Tracking offre una protezione contro le sovratensioni di 200 kA.

Descrizione del prodotto

Modulo di protezione contro le sovratensioni per la protezione del collegamento domestico di sistemi AC da 347/600 V con protezione 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	2800409
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice prodotto	CL1611
GTIN	4046356564892
Peso per pezzo (confezione inclusa)	222,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	222,22 g
Paese di origine	US

VAL-SQ SE 200-347/600Y /D - Modulo di ricambio protez. contro le sovratensioni tipo 2

2800409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800409>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

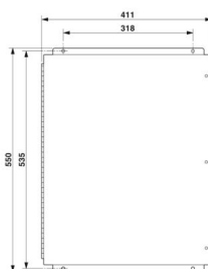
Note generali

Reti elettriche	347/600 V Wye
-----------------	---------------

Dati di collegamento

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	418 mm
Profondità	562 mm

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
--------------------	---------

Circuito di protezione

Direzione di azione	3L-N & N-GND
Tensione massima continuativa U_C	420 V
Tempo di risposta t_A	< 1 ns

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

VAL-SQ SE 200-347/600Y /D - Modulo di ricambio protez. contro le sovratensioni tipo 2



2800409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800409>

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	420 V
Resistenza di corto circuito (SCCR)	200 kA
Protezione tensione nominale VPR (L-L)	2500 V
Protezione tensione nominale VPR (L-N)	1500 V
Protezione tensione nominale (VPR L-PE)	1500 V
Protezione tensione nominale (VPR N-PE)	1500 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

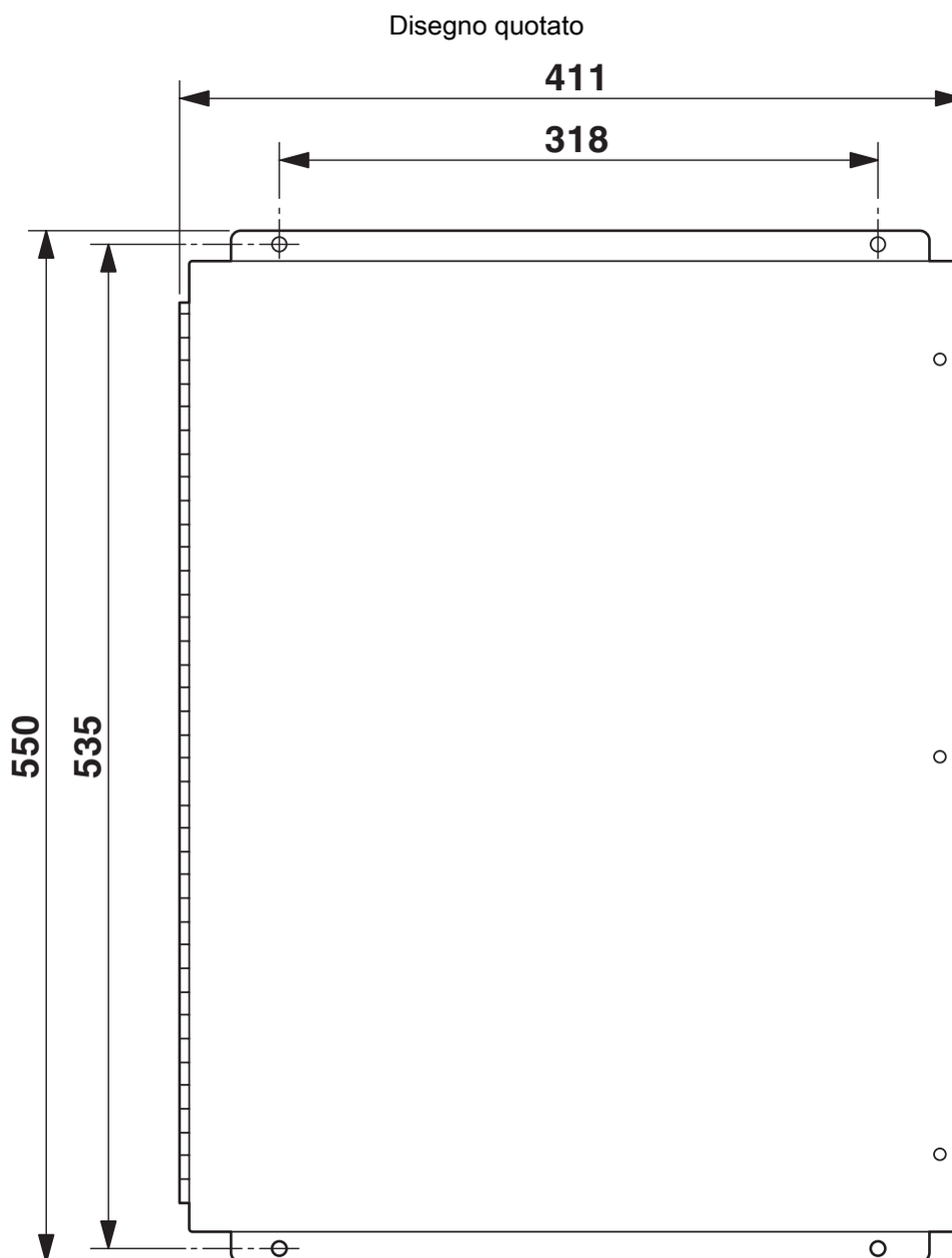
VAL-SQ SE 200-347/600Y /D - Modulo di ricambio protez. contro le sovratensioni tipo 2



2800409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800409>

Disegni

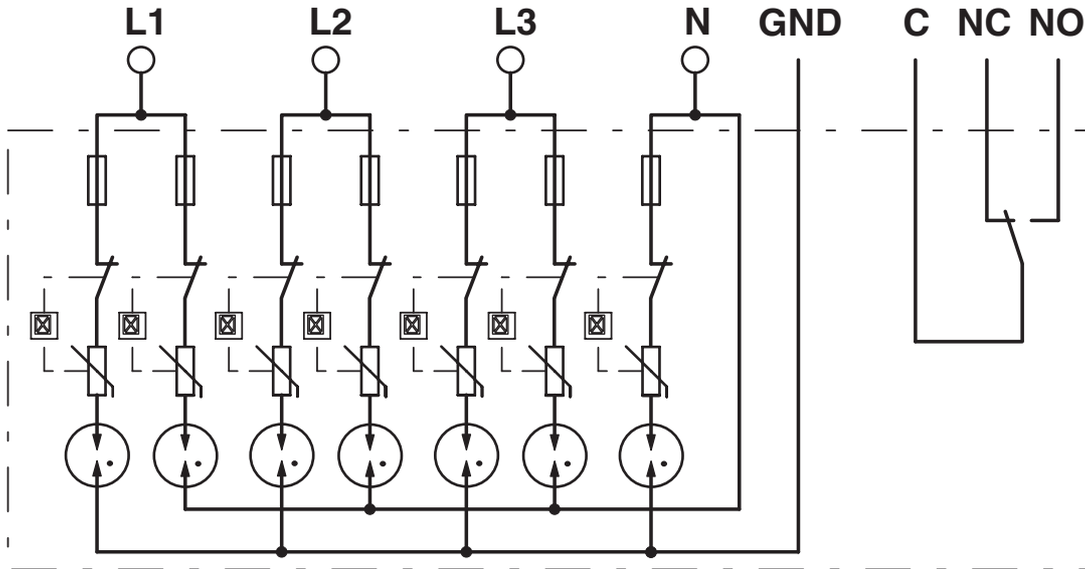


VAL-SQ SE 200-347/600Y /D - Modulo di ricambio protez. contro le sovratensioni tipo 2

2800409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800409>

Schema di collegamento



VAL-SQ SE 200-347/600Y /D - Modulo di ricambio protez. contro le sovratensioni tipo 2



2800409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800409>

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