

2858551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858551

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 sovratensioni costituito da elemento base e spine di sicurezza, per montaggio su NS 35/7,5, esecuzione: 230 V AC - sistema IT, circuito 3 + 1.

Dati commerciali

Codice articolo	2858551
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1321
Codice prodotto	CL1321
GTIN	4046356099158
Peso per pezzo (confezione inclusa)	426,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	398,36 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2858551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858551

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore di sovratensione
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	II .
	T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-S
	TT
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	4
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 _N	50 Hz (60 Hz)

Indicazione/segnalazione a distanza

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 750 mA AC
	1 A DC

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

Contatto FM

Collegamento	Attacco a vite/ ad innesto mediante COMBICON
Filettatura	M2
Coppia di serraggio	0,25 Nm



2858551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858551

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	99,7
Larghezza	71 mm
Altezza	98,7 mm
Profondità	65,7 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	4 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	I
Materiale custodia	PA 6.6
	PBT

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N
	L-PE
	N-PE
Direzione di azione	3L-N & N-PE
Tensione nominale U _N	240/415 V AC (TN-S)
	240/415 V AC (TT)
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U _C (L-N)	385 V AC
Massima tensione permanente $U_{\mathbb{C}}$ (L-PE)	385 V AC
Massima tensione permanente U_C (N-PE)	260 V AC
Corrente di carico nom. I _L	80 A
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 5 µA
Assorbimento di potenza in standby $P_{\mathbb{C}}$	≤ 525 mVA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) μs	20 kA
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	40 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente $I_{\rm fi}$ (N-PE)	100 A (260 V)
Resistenza ai corto circuiti I _{SCCR}	25 kA
Livello di protezione U _p (L-N)	≤ 1,8 kV



2858551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858551

Livello di protezione U _p (L-PE)	≤ 2,2 kV
Livello di protezione U _p (N-PE)	≤ 1,5 kV
Tensione residua U _{res} (L-N)	≤ 1,8 kV (con I _n)
	≤ 1,6 kV (a 10 kA)
	≤ 1,4 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,3 kV (a 3 kA)
Tensione residua U _{res} (L-PE)	≤ 2,2 kV (con I _n)
	≤ 1,7 kV (a 10 kA)
	≤ 1,5 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,4 kV (a 3 kA)
Tensione residua U _{res} (N-PE)	$\leq 0.4 \text{ kV (con I}_n)$
	≤ 0,25 kV (a 10 kA)
	≤ 0,15 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,1 kV (a 3 kA)
Comportamento TOV in caso di \mathbf{U}_{T} (L-N)	415 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / withstand mode)
Comportamento TOV in caso di U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Tempo di eccitazione t _A (L-N)	≤ 25 ns
Tempo di eccitazione t _A (L-PE)	≤ 100 ns
Tempo di eccitazione t _A (N-PE)	≤ 100 ns
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	80 A (gG)
Prefusibile massimo per cablaggio standard	125 A (gG)

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)	25g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

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

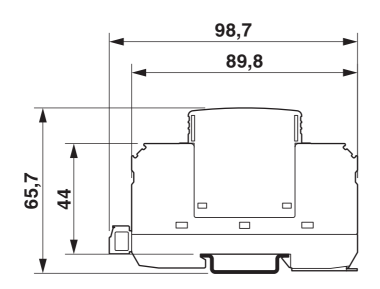


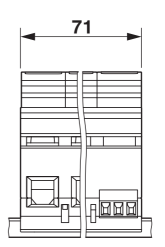
2858551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858551

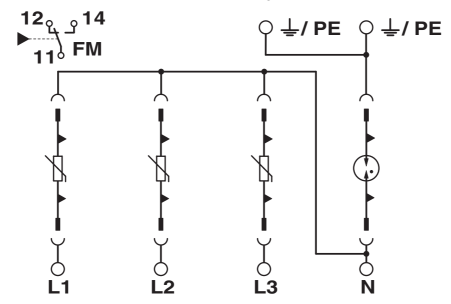
Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





2858551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858551

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858551



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-148002



IECEE CB Scheme

ID omologazione: AT 2905/M1



EAC

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

CCA

ID omologazione: NTR-AT 1947-A



DNV GL

ID omologazione: TAE000041M



ÖVE

ID omologazione: 18583-001-17

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-09-51250



2858551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858551

Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27171202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000941		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello

2858551

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858551

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

0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com