

1248961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961

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 sovratensione costituito da elemento base con tecnologia di connessione Push-in e spine estraibili, per montaggio su NS 35/7,5. Tensione nominale: 230 V AC, circuito 3+1

I vantaggi

- · Tecnologia di connessione Push-in per una facile installazione e una tecnologia di connessione uniforme in tutto il quadro elettrico
- · Consente di risparmiare tempo durante il cablaggio perché non è necessario controllare la coppia di serraggio consigliata
- · Risparmio di materiale di installazione aggiuntivo grazie al cablaggio passante

Dati commerciali

Codice articolo	1248961
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL132A
Codice prodotto	CL132A
GTIN	4063151353308
Peso per pezzo (confezione inclusa)	359,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	360,1 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



1248961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore di sovratensione
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	II 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
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
-----------------------------------	---------------

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 10 mm²

Dimensioni

Disegno quotato	89,8
Larghezza	71,2 mm
Altezza	89,8 mm
Profondità	65,7 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	4 TE

Indicazioni materiale

Colore (Elemento base)	grigio (RAL 7042)
Colore (Connettore)	grigio chiaro (RAL 7035)



1248961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961

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)	275 V AC
Massima tensione permanente U _C (L-PE)	275 V AC
Massima tensione permanente U _C (N-PE)	260 V AC
Corrente di carico nom. I _L	32 A (A 6 mm²)
	40 A (A 10 mm²)
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 5 µA
Assorbimento di potenza in standby P _C	≤ 360 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 _{fi} (N-PE)	100 A
Resistenza ai corto circuiti I _{SCCR}	25 kA
Livello di protezione U _p (L-N)	≤ 1,35 kV
Livello di protezione U _p (L-PE)	≤ 1,6 kV
Livello di protezione U_p (N-PE)	≤ 1,5 kV
Tensione residua U _{res} (L-N)	≤ 1,35 kV (con I _n)
	≤ 1,1 kV (a 10 kA)
	≤ 1 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,9 kV (a 3 kA)
Tensione residua U _{res} (L-PE)	≤ 1,6 kV (con I _n)
	≤ 1,2 kV (a 10 kA)
	≤ 1 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,9 kV (a 3 kA)
Tensione residua U _{res} (N-PE)	≤ 0,4 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 U_T (L-N)	335 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / safe failure mode)
Comportamento TOV in caso di U _T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)



1248961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961

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)	32 A (gG - 6 mm²)
	35 A (gG - 10 mm²)
	40 A (MCB C - 10 mm²)
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 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °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)	2g (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

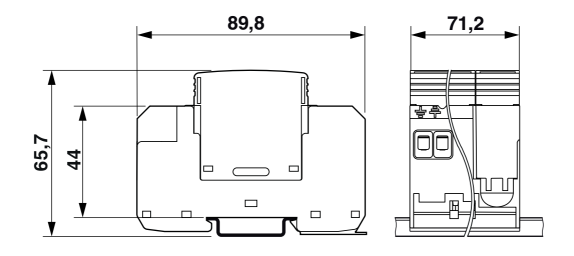


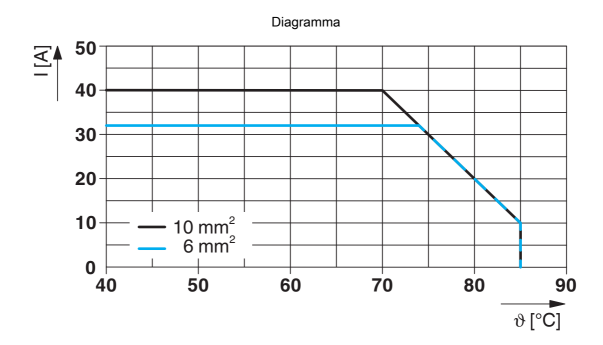
1248961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961

Disegni

Disegno quotato



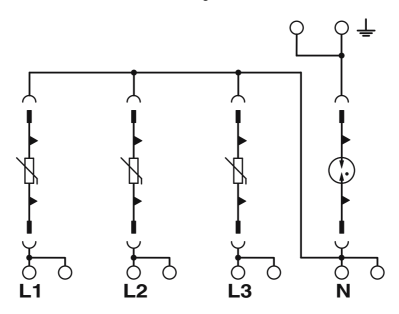




1248961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961

Schema di collegamento





1248961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NL-71987



ID omologazione: NTR-NL 7875



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-118125

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-09-51250



1248961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961

Classifiche

_	\sim	A 000

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



1248961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1248961

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