

1038841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038841

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.



Protezione contro le sovratensioni Tipo 3 per il montaggio universale in prese, canaline portautenze, installazione alla base o direttamente nei terminali. Circuito controllato termicamente, segnalazione acustica di guasto.

## I vantaggi

- · Ottimale protezione supplementare dell'installazione in edifici per una maggiore vita elettrica e disponibilità dei terminali
- · Impiego universale grazie alla versione compatta
- · Protezione contro le sovratensioni nascosta con il montaggio nella scatola ad incasso per dispositivi
- · Da installare direttamente grazie ai cavi preassemblati a colori

### Dati commerciali

Codice articolo	1038841
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1441
Codice prodotto	CL1441
Pagina del catalogo	Pagina 86 (C-4-2019)
GTIN	4055626593203
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,06 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



1038841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038841

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione dei dispositivi
Famiglia di prodotti	BLOCKTRAB
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-S
	π
Tipo	Modulo da incasso prese
Numero di poli	2
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	acustico

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2
Classe di prova IEC	III
	T3
Tipo EN	T3
Numero di porte	One

## Dati di collegamento

### Dimensioni

Disegno quotato	31 - 12,5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
Larghezza	12,5 mm
Altezza	31 mm
Profondità	36 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA 6.6-FR
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6-FR

## Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N
	L-PE
	N-PE



1038841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038841

Direzione di azione	1L-N & N-PE
Tensione nominale U <sub>N</sub>	230 V AC (TN-S)
	230 V AC (TT - solo in combinazione con RCD)
Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	255 V AC
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA
Tensione di prova di riferimento U <sub>REF</sub>	255 V AC
Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	4 kA
Impulso combinato U <sub>OC</sub>	6 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub>	≤ 1,5 kV
Comportamento TOV in caso di U <sub>T</sub> (L-N)	440 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / withstand mode)
Comportamento TOV in caso di $U_T$ (L-PE)	440 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / withstand mode)
	1455 V AC (200 ms / safe failure mode)
Comportamento TOV in caso di U <sub>T</sub> (N-PE)	1200 V AC (200 ms / safe failure mode)
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (L-N)	≤ 25 ns
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (L-PE)	≤ 100 ns
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (N-PE)	≤ 100 ns
Prefusibile necessario massimo	16 A (MCB B)
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	1,5 kA AC

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (nello stato montato)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %

## Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011

### EN 61643-11

Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

## Montaggio

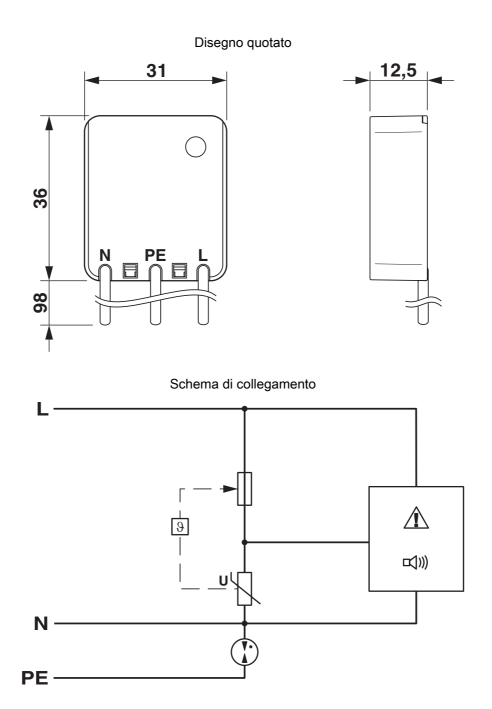
Tipo di montaggio	in prese per dispositivi e sistemi di guida per cavi in materiale
	isolante



1038841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038841

# Disegni





1038841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038841

## Classifiche

ECLASS-13.0	

**ETIM** 

ETIM 9.0 EC000942

**UNSPSC** 

UNSPSC 21.0 39121600

27171203



1038841

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038841

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
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