

1468171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171

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.



Elemento base per i dispositivi di protezione di Tipo 2 / Classe II della famiglia di prodotti VALVETRAB SPP. Circuito di protezione per reti di alimentazione di corrente trifase con PE e N posati insieme in un conduttore (sistema a 4 conduttori: L1, L2, L3, PEN).

### I vantaggi

- Installazione semplice e sicura grazie a caratteristiche di utilizzo e sicurezza lungimiranti
- Protezione affidabile dell'impianto grazie a potenza massima e resistenza
- Utilizzabile in numerose applicazioni grazie alla struttura ottimizzata e all'ampia gamma di prodotti
- Facile progettazione grazie ai dati digitali completi e ai selettori

#### Dati commerciali

Codice articolo	1468171
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL138Z
Codice prodotto	CL138Z
GTIN	4063151864446
Peso per pezzo (confezione inclusa)	275,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	245,3 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



1468171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171

### Dati tecnici

#### Note

Note generali		
	Nota	A seconda della tensione Uc, dell'altezza di installazione e del grado di inquinamento, può essere necessario mantenere ulteriori distanze minime laterali dalle superfici conduttrici collegate a terra.

Grado di inquinamento 2:

Uc ≤ 440: non sono richieste distanze laterali. Uc > 440 V ... 880 V: fino a un'altezza di installazione di 3000 m

è necessario mantenere una distanza minima di 6 mm.

Grado di inquinamento 3:

Uc ≤ 385 V: in caso di cablaggio con capocorda a forcella per sezioni ≥ 16 mm² è necessario mantenere una distanza minima aggiuntiva di 1 mm.

Uc > 385 V ... 440 V: vedere la tabella nell'area Download alla voce Istruzioni di installazione delle istruzioni di montaggio.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Elemento base
Famiglia di prodotti	VAL-SPP
Classe di prova IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	IT
Tipo	Elemento base, montaggio su guida DIN
Numero di poli	4
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3 con Uc ≤ 440 V AC
	2 con Uc > 440 V AC

### Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
-----------------------------------	---------------

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	3 Nm 3,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 35 mm² (senza capocorda)



1468171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171

	2x 1,5 mm² 16 mm² (2 conduttori della stessa sezione)
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 50 mm²
	2x 1,5 mm² 16 mm² (2 conduttori della stessa sezione)
Sezione conduttore AWG	15 2
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in	1,5 mm² 35 mm²
plastica	2x 1,5 mm² 10 mm² (2 conduttori della stessa sezione)
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	1,5 mm² 25 mm²
	2x 1,5 mm² 16 mm² (2 conduttori della stessa sezione)
Collegamento	Capocorda a forcella
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 25 mm²

#### Dimensioni

Disegno quotato	96.6
Larghezza	71,2 mm
Altezza	96,6 mm
Profondità	51,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	4 TE

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PBT

### Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

## Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-PE
Tensione nominale U <sub>N</sub>	800 V AC ±10 % (IT)
Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	880 V AC
Corrente di carico nom. I <sub>L</sub>	80 A (25 mm²)
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs	40 kA
Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	80 kA



1468171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171

Corrente dispersa I <sub>total</sub> (8/20) µs	80 kA
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	80 A (gG / B / C)
Prefusibile massimo per cablaggio standard	250 A (gG)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20C (nello stato montato)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 50 °C
Posizione elevata	≤ 5000 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 + A11:2018

### Montaggio

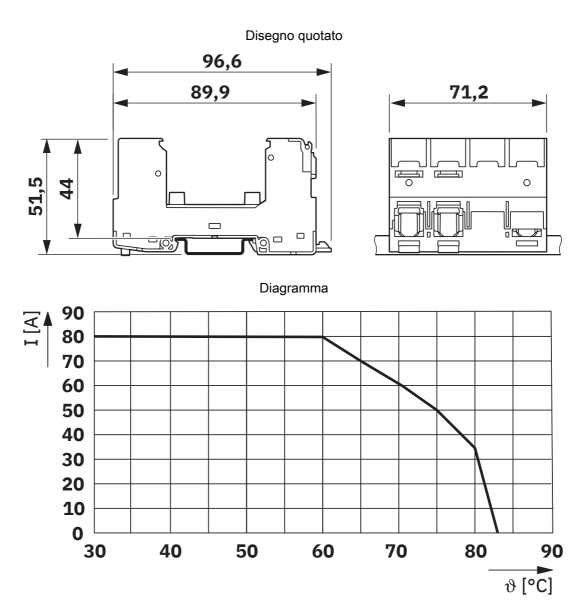
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm



1468171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171

# Disegni



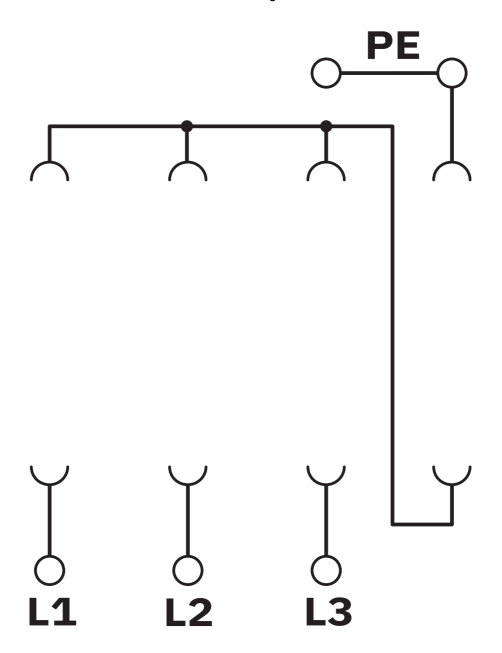
Corrente max. ammissibile in funzione della temperatura ambiente



1468171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171

## Schema di collegamento





1468171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171



IECEE CB Scheme
ID omologazione: NL-109184

CCA

ID omologazione: NTR NL-8052



**KEMA-KEUR** 

ID omologazione: 71-138153 REV.2



1468171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171

## Classifiche

### **ECLASS**

ECLASS-13.0 27171292

**ETIM** 

ETIM 9.0 EC002496



1468171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1468171

# 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