

2770969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770969

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.



Dati commerciali

Codice articolo	2770969
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE1241
Codice prodotto	BE1241
GTIN	4017918243357
Peso per pezzo (confezione inclusa)	145,82 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	116,4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



2770969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770969

Dati tecnici

Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
0	
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto ibrido
Famiglia di prodotti	UKK 3-MSTB
Numero di poli	32
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	128
Numero di file	2
Potenziali	64
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
ratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV

0 W

Dati di collegamento

1. e 2° piano, collegamento a sinistra

Potenza dissipata massima in condizioni nominali

M3
0,5 0,6 Nm
8 mm
A3
0,2 mm² 4 mm²
24 12 (convertito secondo IEC)
0,2 mm² 2,5 mm²
24 14 (convertito secondo IEC)
0,25 mm² 2,5 mm²
0,25 mm² 1,5 mm²
0,2 mm² 1,5 mm²
0,2 mm² 1 mm²
0,25 mm² 0,5 mm²
0,5 mm² 1 mm²
10 A
12 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
250 V



2770969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770969

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	88,9 mm
Spessore della piastra terminale	2,5 mm
Altezza	50 mm
Profondità su NS 35/7,5	53,5 mm
Passo	5,08 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Superficie contatti	Oro Au

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Montaggio

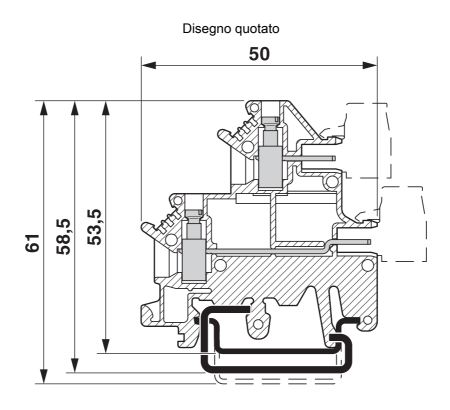
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



2770969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770969

Disegni





2770969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770969

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250201
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2770969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770969

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì 6(c)
6(c)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
3656c395-8dc7-4911-b2f8-7772e02420fa

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