

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003567



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.



Morsetto a due piani, con ripartitore di potenziale, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 57 A, tipo di connessione: Connessione a vite, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 10 mm², sezione: 0,5 mm² - 16 mm², Sezione di dimensionamento: 10 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

I vantaggi

• Larghezza di soli 10,2 mm

Dati commerciali

Codice articolo	3003567
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1214
Codice prodotto	BE1214
Pagina del catalogo	Pagina 474 (C-1-2019)
GTIN	4017918100759
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46,92 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,92 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003567



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani		
Famiglia di prodotti	UK		
Numero collegamenti	4		
Numero di file	2		
Potenziali	2		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,82 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	10 mm²

1. e 2. piano

M4
1,5 1,8 Nm
11 mm
B6
IEC 60947-7-1
0,5 mm² 16 mm²
20 6 (convertito secondo IEC)
0,5 mm² 10 mm²
20 8 (convertito secondo IEC)
0,5 mm² 10 mm²
0,5 mm² 6 mm²
0,5 mm² 6 mm²
0,5 mm² 4 mm²
0,5 mm² 6 mm²
0,5 mm² 6 mm²
57 A
70 A (con una sezione conduttore di 16 mm²)
500 V
10 mm²
57 A



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003567



	Sezione nominale	10 mm²	
Dii	Dimensioni		
	Larghezza	10,2 mm	
	Spessore della piastra terminale	1,5 mm	
	Altezza	77,5 mm	
	Profondità su NS 32	78 mm	
	Profondità su NS 35/7,5	73 mm	
	Profondità su NS 35/15	80,5 mm	

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Risultato	Prova superata		
Test temperatura ambientale			
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K		
Risultato	Prova superata		
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA		
Risultato	Prova superata		
Rigidità dielettrica a frequenza di rete			
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV		
Risultato	Prova superata		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003567



Caratteristiche meccaniche

ıati			

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
issaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Drava di integrità a atabilità dai canduttari	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
	10 (+/- 2) giri/min 135
Velocità di rotazione	
Velocità di rotazione Giri	135
Velocità di rotazione Giri	135 0,5 mm ² /0,3 kg

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione

Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
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 %
Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	-5 °C 70 °C 20 % 90 %

30 s

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

Montaggio

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

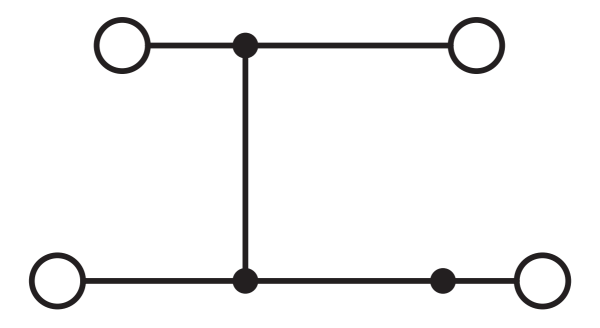


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003567



Disegni

Schema di collegamento





3003567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003567

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003567



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3003567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003567

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120		
	ECLASS-13.0	27250102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003567



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