

3000539

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539

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 portafusibili, tipo di fusibile: Vetro / ceramica / ..., tipo fusibile: G / 5 x 20, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 6,3 A, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,2 mm²- 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: nero

Dati commerciali

Codice articolo	3000539
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1234
Codice prodotto	BE1234
Pagina del catalogo	Pagina 490 (C-1-2019)
GTIN	4046356676045
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,873 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,6 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539



Dati tecnici

Note

Nota per la siglatura	Per la siglatura del morsetto utilizzare il materiale di siglatura con passo da 8,2 mm.
Nota per la siglatura	Per la siglatura della leva utilizzare il materiale di siglatura con passo da 6,2 mm.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto portafusibili
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Vetro / ceramica /	
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W	
Fusibile	G / 5 x 20	
Potenza dissipata massima	max. 1,6 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di sovratensione)	
	max. 1,6 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di sovratensione)	
	max. 4 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di cortocircuito)	
	max. 2,5 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di cortocircuito)	

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Plano 1 superiore 1	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539



Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 1,5 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	4 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	6,3 A
Corrente di carico massima	6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)
Tensione nominale	500 V (come morsetto portafusibili)
Sezione nominale	1,5 mm²

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	58 mm
Profondità su NS 32	55 mm
Profondità su NS 35/7,5	50 mm
Profondità su NS 35/15	57,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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

Caratteristiche meccaniche

D~4:	meccar	٠.	_:
Dan	meccar	110	64

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla



3000539

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539

	carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre 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 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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

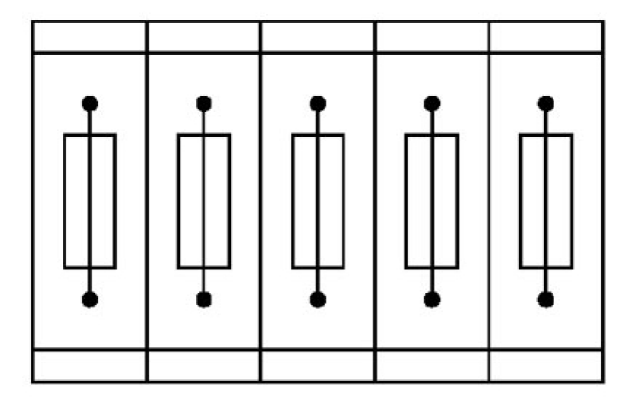


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539



Disegni

Disegno applicazione



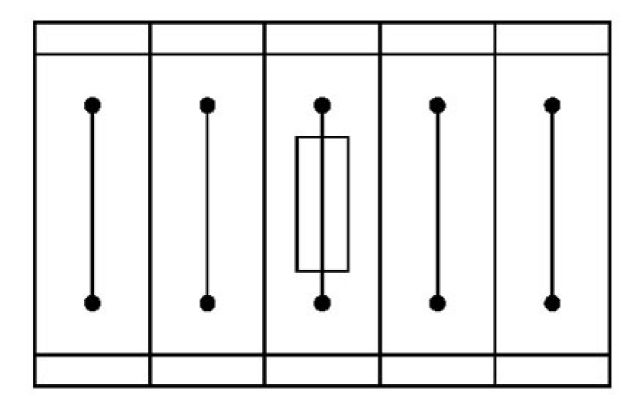
Morsetti portafusibili in disposizione composita, con il blocco composto da 5 morsetti portafusibili



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539



Disegno applicazione



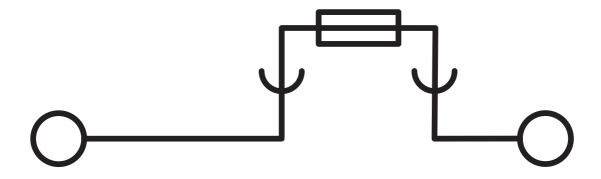
Morsetti portafusibili in disposizione singola, con il blocco composto da un morsetto portafusibili e 4 morsetti passanti



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539



Schema di collegamento





3000539

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	600 V	16 A	26 - 10	-	
Use Group C					
	600 V	16 A	26 - 10	-	
Use Group F					
	800 V	16 A	26 - 10	-	



3000539

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141116		
	ECLASS-13.0	27250113		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000899		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3000539

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000539

Environmental product compliance

EU RoHS

20.1016				
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