

3001938

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001938

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: Piatta, tipo fusibile: C, tensione nominale: 24 V, corrente nominale: 30 A, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm²- 10 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: nero

I vantaggi

- Ponticellabile con i ponticelli fissi FBI...
- Per l'utilizzo di fusibili piatti KFZ della serie FSI/C

Dati commerciali

Codice articolo	3001938
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1236
Codice prodotto	BE1236
Pagina del catalogo	Pagina 499 (C-1-2019)
GTIN	4017918100971
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,232 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,12 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	TR



3001938

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001938

Dati tecnici

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	Piatta
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W
Fusibile	С
Indicazione luminosa, tensione	LED rosso
Indicazione luminosa, corrente	2 mA (LED rosso)
Corrente massima per disposizione singola	30 A (disposizioni speciali su richiesta)

Dati di ingresso

Indicazione luminosa, tensione	LED rosso
--------------------------------	-----------

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²

1. piano

r · ·	
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza	0,25 mm ² 2,5 mm ²



3001938

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001938

collare in plastica	
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	30 A
Corrente di carico massima	30 A
Tensione nominale	24 V
Sezione nominale	4 mm²

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Altezza	64 mm
Profondità su NS 32	57 mm
Profondità su NS 35/7,5	52 mm
Profondità su NS 35/15	59,5 mm

Indicazioni materiale

nero (RAL 9005)
V0
I
PA
-60 °C
130 °C
130 °C
HL 1 - HL 3
28 MJ/kg
superata
superata
superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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.)
	termine cir. KTI Liec.)



3001938

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001938

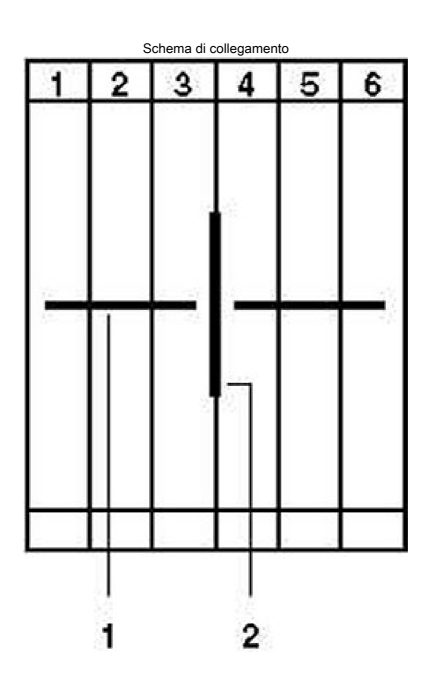
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
ormative e prescrizioni Attacco a norma	IEC 60947-7-3
lontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001938



Disegni



1 = ponticello fisso

2 = separatore



3001938

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001938

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001938

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	30 A	26 - 8	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	26 - 8	-
Use Group C				
	300 V	30 A	26 - 8	-
Use Group F				
	250 V	30 A	26 - 8	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 8	-



3001938

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001938

Classifiche

ECLASS

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



3001938

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001938

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTORIO			
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì		
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)		
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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)		
SCIP	874d6b93-42d6-4178-beba-f6972f238dc1		

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