

3213947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213947

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 di installazione a più piani, Nota per il montaggio:

Per un fissaggio sicuro della barra collett. N è necessario montare i blocchetti di supporto all'estremità di ogni morsettiera o, in presenza di morsett. più lunghe, installarli a distanza di 20 cm., tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 24 A, Connessione Push-in, 1., 2. e 3. piano, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², Connessione Push-in, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

 I morsetti con la zona di sezionamento a coltello nel piano superiore soddisfano completamente i requisiti di sicurezza della separazione di circuito secondo DIN VDE 0100-718

Dati commerciali

Codice articolo	3213947
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2253
Codice prodotto	BE2253
Pagina del catalogo	Pagina 91 (C-1-2019)
GTIN	4046356609647
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,183 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,183 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3213947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213947

Dati tecnici

Note

Note generali	Nota per il montaggio: Per un fissaggio sicuro della barra collett. N è necessario montare i blocchetti di supporto all'estremità di ogni morsettiera o, in presenza di morsett. più lunghe, installarli a distanza di 20 cm.
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per installazioni
Numero collegamenti	3
Numero di file	3
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Carico di corrente ammissibile sulle barre N	140 A

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²

1., 2. e 3. piano

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	24 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	30 A (con sezione conduttore da 4 mm² e blocco morsetti da 3 poli)
Tensione nominale	400 V (morsetto passante / morsetto passante)
	morsetto passante / PE



3213947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213947

	250 V (morsetto passante / N)
Sezione nominale	2,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
., 2. e 3. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
nensioni	
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	101 mm
Profondità su NS 35/7,5	50,5 mm
Profondità su NS 35/15	58 mm
icazioni 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))	125 °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)	HL 1 - HL 3
R26	
R26 Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
	27,5 MJ/kg superata
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	

Caratteristiche meccaniche



3213947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213947

Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
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.)
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

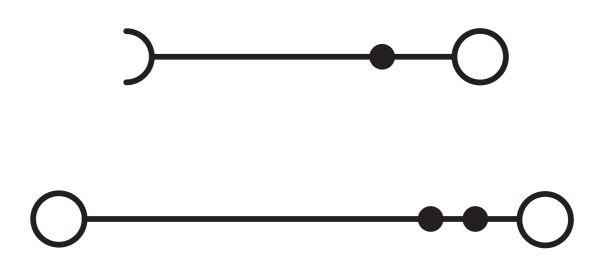


3213947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213947

Disegni

Schema di collegamento





3213947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213947

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213947

CSA ID omologazione: 203066	68			
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	150 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme
	ID omologazione: DE1-62955

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

c 911 us	cULus Recognized
	ID omologazione: E60425





DNVID omologazione: TAE00001BU



3213947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213947

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141125		
	ECLASS-13.0	27250110		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001329		
UNSPSC				
SINDI GO				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3213947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213947

Environmental product compliance

EU RoHS

25 1.6.1.6			
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