

3214047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

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 per conduttore di terra per installazione, Nota per il montaggio:

Per un fissaggio sicuro della barra collettrice N è necessario montare i blocchetti di supporto all'estremità di ogni morsettiera o, in presenza di morsettiere più lunghe, installarli a distanza di 20 cm

I blocchetti di supporto sono disponibili all'indirizzo phoenixcontact.com/products, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 28 A, Connessione Push-in, 1., 2. e 3. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², Connessione Push-in, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- · Compatibilità con tutti i morsetti di installazione di Phoenix Contact
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale, ogni punto di conness. dispone di un contatto di prova
- · Ogni punto di connessione può essere siglato in maniera univoca ed è ben riconoscibile in qualsiasi posizione del morsetto
- Esecuzione compatta e adatta a cassette decentrate
- · Doppi vani funzionali su tutti i piani

Dati commerciali

Codice articolo	3214047
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2253
Codice prodotto	BE2253
Pagina del catalogo	Pagina 109 (C-1-2019)
GTIN	4046356817776
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,1 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3214047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

Dati tecnici

Note

m o. 2i	Per un fissaggio sicuro della barra collettrice N è necessario nontare i blocchetti di supporto all'estremità di ogni morsettiera , in presenza di morsettiere più lunghe, installarli a distanza di 0 cm. blocchetti di supporto sono disponibili all'indirizzo hoenixcontact.com/products
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per installazioni
Numero collegamenti	5
Numero di file	3
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

3

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione impulsiva di dimensionamento	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	4 mm²

1., 2. e 3. piano

•	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (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 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	28 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)



3214047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

	Tensione nominale	400 V
	Sezione nominale	4 mm²
	Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
	2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1 mm²
1.,	2. e 3. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	
	Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
Se	ezioni di collegamento dirette a innesto	
	Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
Dim	ensioni	
	Larghezza	6,2 mm
	Spessore della piastra terminale	2,2 mm
	Altezza	114 mm
	Profondità su NS 35/7,5	50,5 mm
	Profondità su NS 35/15	58 mm
Indic	cazioni materiale	
	Colore	grigio (RAL 7042)
	Colore Classe di combustibilità a norma UL 94	grigio (RAL 7042) V0
	Classe di combustibilità a norma UL 94	VO
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante	V0 I
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante	V0 I PA
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE	V0 I PA -60 °C
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	V0 I PA -60 °C 130 °C
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)	V0 I PA -60 °C 130 °C
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)	V0 I PA -60 °C 130 °C 130 °C HL 1 - HL 3
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)	V0 I PA -60 °C 130 °C 130 °C HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)	V0 I PA -60 °C 130 °C 130 °C HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	V0 I PA -60 °C 130 °C 130 °C HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
	Classe di combustibilità a norma UL 94 Gruppo materiale isolante Materiale isolante Inserto materiale isolante statico a freddo Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	V0 I PA -60 °C 130 °C 130 °C HL 1 - HL 3



3214047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

Controlli elettrici

ı	Drova	di	tensione	imnu	leiva
ı	Piova	uı	tensione	imbu	ISIVA

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

l'est temperatura ambientale		
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K	
Risultato	Prova superata	
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA	
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA	
Risultato	Prova superata	
Rigidità dielettrica a frequenza di rete		
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV	

Prova superata

Risultato

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

21
¢

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Velocità di rotazione	10 giri/min	
Giri	135	
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg	
	4 mm²/0,9 kg	
	6 mm ² /1,4 kg	
Risultato	Prova superata	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Cicli di temperatura	192	
Risultato	Prova superata	
Prova di fiamma ad ago		
Durata di applicazione	30 s	
Risultato	Prova superata	

Vibrazioni/rumori a banda larga



3214047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
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	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 60947-7-1
Allacco a Hollid	IEC 00947-1-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

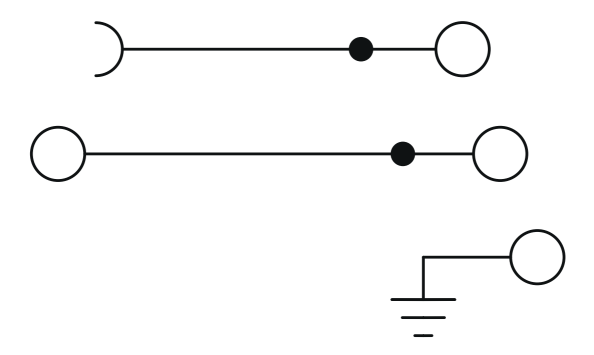


3214047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

Disegni

Schema di collegamento





3214047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

© CSA ID omologazione: 2030668				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	27 A	20 - 8	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 8	-

	IECEE CB Scheme
scheme	ID omologazione: DE1-62955

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

e 91 2 us	cULus Recognized
C TABUS	ID omologazione: E60425





DNVID omologazione: TAE00001BU

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



3214047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

Classifiche

ECLASS

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



3214047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214047

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