

3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081

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 ripartitore di potenziale, Nell'applicazione finale devono essere rispettare le norme di sicurezza in vigore per la protezione contro i sovraccarichi e i cortocircuiti dei conduttori collegati!, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 105 A, 1. Piano attacco sinistra, tipo di connessione: Connessione a vite, sezione: 1,5 mm² - 50 mm², 1° piano connessione interna, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 6 mm², sezione: 0,5 mm² - 10 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

- Il blocco morsetti è ideale per applicazioni nell'installazione di edifici e nella costruzione di macchine
- · La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi

Dati commerciali

Codice articolo	3214081
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	BE2219
Codice prodotto	BE2219
Pagina del catalogo	Pagina 129 (C-1-2019)
GTIN	4055626170565
Peso per pezzo (confezione inclusa)	76,85 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	76,85 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081

Dati tecnici

ı	N	L	_	d	ŀ	_
1	N	ľ	(ונ	н	-

Nota per il funzionamento	Nell'applicazione finale devono essere rispettare le norme di sicurezza in vigore per la protezione contro i sovraccarichi e i cortocircuiti dei conduttori collegati!
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Ripartitore di potenziale
Famiglia di prodotti	PTU
Numero collegamenti	11
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
ratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	4,06 W
iti di collegamento	
Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	11
Numero di connessioni per ogni piano	11
Piano attacco sinistra	
Filettatura	M6
Coppia di serraggio	3,2 3,7 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Calibro a tampone	B9
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 50 mm²
Sezione conduttore AWG	14 2 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 50 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	14 2 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 35 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 35 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	1,5 mm² 16 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	16 6 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica flessibili	1,5 mm² 10 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	16 8 (convertito secondo IEC)
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	1,5 mm² 10 mm²
Corrente nominale	105 A



3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081

	la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Tensione nominale	1000 V
piano connessione interna	
unghezza del tratto da spelare	12 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)
sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di solamento)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con ollare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	41 A
ensione nominale	1000 V
sezione nominale	6 mm²
ano, collegamento a destra	
unghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
ttacco a norma	IEC 60947-7-1
ezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
ezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
ezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
ezione conduttore flessibile [AWG]	26 14 (convertito secondo IEC)
ezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di plamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
ezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con Ilare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
corrente nominale	24 A
forrente di carico massima	24 A
ensione nominale	1000 V
ezione nominale	2,5 mm²
ano connessione interna Sezioni di collegamento dirette a innesto	
ezione conduttore rigida	1 mm² 10 mm²
ezione del conduttore rigido [AWG]	18 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di solamento)	1 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 6 mm²
piano, collegamento a destra Sezioni di collegamento dirette a innesi	to
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,34 mm² 2,5 mm²



3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081

	isolamento)	
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
Dime	ensioni	
	Larghezza	16.3 mm

Larghezza	16,3 mm
Altezza	110,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	48,8 mm
Profondità su NS 35/15	56,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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

9,8 kV
Prova superata
3 kA
4,8 kA
Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Taglata diolotatoa a noquonza arroto		
٦	Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
F	Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081



3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081

Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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
ti	
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
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 %
native e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
taggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
Tipo di montaggio	140 00/1,0

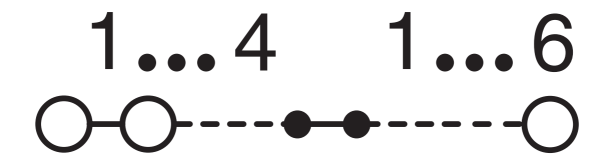


3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081

Disegni

Schema di collegamento





3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081

Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27250119			
E	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3214081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214081

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