

3214051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

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, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 28 A, Connessione Push-in, 1., 2. e 3. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm 2 , sezione: 0,2 mm 2 - 6 mm 2 , 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
- · Ogni punto di connessione può essere siglato in maniera univoca ed è ben riconoscibile in qualsiasi posizione del morsetto
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale, ogni punto di conness. dispone di un contatto di prova
- · Esecuzione compatta e adatta a cassette decentrate
- · Doppi vani funzionali su tutti i piani
- La nuova connessione Push-in consente l'inserimento semplice e diretto di conduttori rigidi e flessibili con capocorda da 0,34 mm²

Dati commerciali

Codice articolo	3214051
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2253
Codice prodotto	BE2253
Pagina del catalogo	Pagina 109 (C-1-2019)
GTIN	4046356817813
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,229 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,229 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3214051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per installazioni
Numero collegamenti	4
Numero di file	3
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

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)
Tensione nominale	400 V (morsetto passante / morsetto passante)
Sezione nominale	4 mm²
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

ii, ii o o piano ociioii ai conegamente ai etto a iinteste	
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



3214051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

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

Dimensioni

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

Indicazioni 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))	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

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

Test 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



3214051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
Controlli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
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
GOZIONO GONALILOTO/PESO	4 mm ² /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
	1101a caporata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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



3214051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

Oiti	
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
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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1

Ν

Attacco a norma IEC 60947-7-1			1LC 00341-1-1
-------------------------------	--	--	---------------

Montaggio

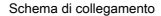
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3214051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

Disegni









3214051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

CSA ID omologazione: 203066	8			
	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	-

CB scrieme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		400 V	28 A	-	0,2 - 6

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

c 911 us	cULus Recognized
	ID omologazione: E60425

c 912 us	cULus Recognized
	ID omologazione: E60425

Omologazione ma ID omologazione: 40037				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	400 V	28 A	-	0,2 - 6

DNV
ID omologazione: TAE00001BU

EAC	EAC
CUL	ID omologazione: EACKZ 08593



3214051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

Classifiche

ECLASS

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



3214051

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3214051

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