

3210173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210173

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 con sezionatore a coltello, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: arancione

I vantaggi

- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- 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
- Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare

Dati commerciali

Codice articolo	3210173	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	BE2231	
Codice prodotto	BE2231	
GTIN	4046356866194	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,184 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	PL	



3210173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210173

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore	
Numero di poli	1	
Numero collegamenti	4	
Numero di file	1	
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	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4	
Sezione nominale	2,5 mm²	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm	
Calibro a tampone	A3	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
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 mm ² 2,5 mm ²	
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	20 A	
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)	
Tensione nominale	400 V	
Sezione nominale	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)	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²

Dimensioni

	5,2 mm
--	--------



3210173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210173

Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	84 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm

Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)	
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) R26	HL 1 - HL 3	
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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	

Caratteristiche meccaniche

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 %

Normative e prescrizioni



3210173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210173

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

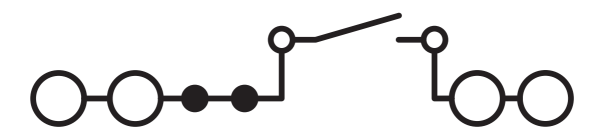


3210173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210173

Disegni

Schema di collegamento





3210173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210173

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210173

DNV

ID omologazione: TAE000010T



EAC

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

cULus Recogniz ID omologazione: E60				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Solo conduttori flessibili	300 V	20 A	26 - 12	-
Solo conduttori rigidi	300 V	16 A	26 - 12	-
Use Group C				
Solo conduttori flessibili	300 V	20 A	26 - 12	-
Solo conduttori rigidi	300 V	16 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-



LR

ID omologazione: LR2371832TA



NK

ID omologazione: 14ME0912



ΒV

ID omologazione: 25278/C1 BV



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3210173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210173

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141126	
	ECLASS-13.0	27250108	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000902	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



3210173

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210173

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