

3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

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: 16 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm $^2$ , sezione: 0,14 mm $^2$  - 4 mm $^2$ , montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

#### I vantaggi

- 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
- · 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

#### Dati commerciali

Codice articolo	3210177	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	BE2231	
Codice prodotto	BE2231	
Pagina del catalogo	Pagina 79 (C-1-2019)	
GTIN	4046356693691	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,366 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,744 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	PL	



3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

#### Dati tecnici

#### Note

Nota	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.	
aratteristiche articolo		

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Potenziali	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	3		
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 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	16 A		
Corrente di carico massima	16 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)		
Tensione nominale	400 V		
Sezione nominale	2,5 mm²		

5	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			



3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²	
ensioni		
Larghezza	5,2 mm	
Spessore della piastra terminale	2,2 mm	
Altezza	81,9 mm	
Profondità	35,2 mm	
Profondità su NS 35/7,5	36,7 mm	
Profondità su NS 35/15	44,2 mm	
cazioni 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  28 MJ/kg	
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)		
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	
rova di tensione impulsiva		
Tensione di prova valore nominale	7,3 kV	
Risultato	Prova superata	
est temperatura ambientale	A	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K	
Risultato	Prova superata	
Decide to all the second of th	Prova superata	
Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 kA 0,3 kA	
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²		



3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

	1,89 kV
Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Pati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ntrolli meccanici	
The same of the sa	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
issaggio 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	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Ciali di tamanaratura	400
Cicli di temperatura	192
Cicli di temperatura Risultato	192 Prova superata
Risultato	
Risultato Prova di fiamma ad ago	Prova superata
Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	Prova superata 30 s
Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	Prova superata  30 s  Prova superata
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali	Prova superata  30 s Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C)
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °c a +70 °C)
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C)  -5 °C 70 °C
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °c a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %



3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

#### Montaggio

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



3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

Disegni

Schema di collegamento





3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

#### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

#### אמם

ID omologazione: TAE000010T

CB scrieme	CB IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-61292				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		400 V	16 A	-	- 2,5

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

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
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	-
Use Group F				
	400 V	20 A	26 - 12	-

BV ID amala

ID omologazione: 25278/C1 BV

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40037618					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
	400 V	16 A	-	0,2 - 2,5	

H EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177



3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250108		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000902		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3210177

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210177

### 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