

3270085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085

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, 1. piano, 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: grigio

I vantaggi

- 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	3270085
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2231
Codice prodotto	BE2231
Pagina del catalogo	Pagina 80 (C-1-2019)
GTIN	4046356959933
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,112 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,9 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3270085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore	
Famiglia di prodotti	PTC	
Numero collegamenti	4	
Numero di file	1	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	
aratteristiche elettriche		
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W	
ati di collegamento		
Numero di connessioni per ogni piano	4	
Sezione nominale	2,5 mm²	
1. piano		
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm	
Calibro a tampone	A3	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1 0,14 mm² 4 mm²	
Sezione conduttore rigida		
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 14 (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	20 A	
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)	
Tensione nominale	400 V	
Sezione nominale	2,5 mm²	
piano Sezioni di collegamento dirette a innesto		
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²	

Dimensioni



3270085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	79,6 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 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))	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

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 2,5 mm²	0,3 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



3270085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085

Parete laterale aperta	Sì		
Controlli meccanici			
Resistenza meccanica			
Risultato	Prova superata		
Fissaggio sul supporto	Noor		
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 ² /0,2 kg		
	2,5 mm ² /0,7 kg		
	4 mm ² /0,9 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		
No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			
Vibrazioni/rumori a banda larga	DIN EN 50455 (//DE 0445 000) 0000 00		
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello		
Frequenza Livello ASD	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s ²) ² /Hz		
Accelerazione	3,12g		
Durata di prova per asse	5,129 5 h		
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z		
Risultato	Prova superata		
Nountato	1 Tova Superata		
Urti			
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.)		



3270085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085

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

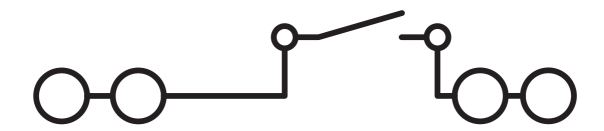


3270085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085

Disegni

Schema di collegamento





3270085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

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



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



3270085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085

Classifiche

ECLASS

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



3270085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270085

Environmental product compliance

	 _	110
_	 R٥	+

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