

1462717

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

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: 500 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione Push-X, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,5 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

· Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare

Dati commerciali

Codice articolo	1462717
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2531
Codice prodotto	BE2531
GTIN	4063151853761
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,728 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,728 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



1462717

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore	
Numero di poli	1	
Numero collegamenti	2	
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	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	20 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,75 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	18 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	20 A
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	61,9 mm
Profondità	36,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	38,4 mm
Profondità su NS 35/15	45,9 mm

Indicazioni materiale



1462717

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

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 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
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

Prova superata		
Aumento di temperatura ≤ 45 K		
Prova superata		
0,3 kA		
Prova superata		
Rigidità dielettrica a frequenza di rete		
1,89 kV		
Prova superata		
	Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,3 kA Prova superata 1,89 kV	

Caratteristiche meccaniche

meccar	

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35	
Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Velocità di rotazione	9 giri/min	



1462717

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,34 mm² / 0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm²/0,9 kg
Risultato	Prova superata
idizioni ambientali e della vita elettrica	
vecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
ova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
brazioni/rumori a banda larga	DIN EN 50 (FE (1/DE 0.4/5 000) 0000 00
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sul carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
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):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre
remperatura ambiente (esercizio)	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a brev 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

30 % ... 70 %

Normative e prescrizioni

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)



1462717

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

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

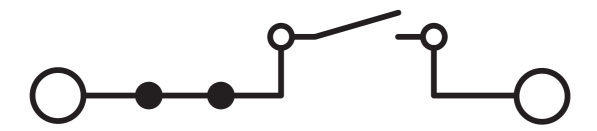


1462717

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

Disegni

Schema di collegamento





1462717

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	20 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	20 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	300 V	20 A	20 - 12	-	
Use Group C					
	300 V	20 A	20 - 12	-	
Use Group F					
	500 V	20 A	20 - 12	-	
Use Group D					
	600 V	5 A	20 - 12	-	



1462717

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS	
ECLASS-13.0	27250108
ETIM	
ETIM 9.0	EC000902
UNSPSC	

39121400



1462717

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1462717

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