

3046145

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046145

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, con linguetta di azionamento, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 6 mm², sezione: 0,2 mm² - 10 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- Il doppio vano di ponticellamento consente la ripartizione individuale del potenziale e l'alimentazione
- Esecuzione compatta ed elevato carico di corrente ammesso di 20 A

Dati commerciali

Codice articolo	3046145
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1131
Codice prodotto	BE1131
Pagina del catalogo	Pagina 175 (C-1-2019)
GTIN	4055626007984
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,513 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,513 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3046145

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046145

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore		
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	1,31 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	20 A
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni



3046145

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046145

Larghezza	8,2 mm
Altezza	57,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	49,1 mm
Profondità su NS 35/15	56,6 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

Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato Prova superata 0,3 kA Prova superata	Risultato	Prova superata			
Risultato Prova superata Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² 0,3 kA	Test temperatura ambientale				
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² 0,3 kA	Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K			
	Risultato	Prova superata			
Risultato Prova superata	Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA			
	Risultato	Prova superata			
Rigidità dielettrica a frequenza di rete					
Tensione di prova valore nominale 1,89 kV	Tensione di prova valore nominale	1,89 kV			
Risultato Prova superata	Risultato	Prova superata			

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Controlli meccanici



3046145

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046145

Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
	0,2 mm ² /0,2 kg
Sezione conduttore/peso	6 mm ² /1,4 kg
D . V.	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
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

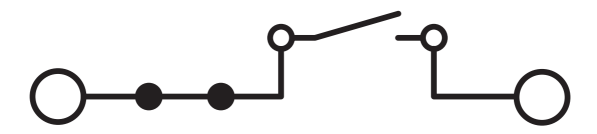


3046145

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046145

Disegni

Schema di collegamento





3046145

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046145

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046145



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	16 A	24 - 8	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	16 A	24 - 12	-
Use Group C				
	600 V	16 A	24 - 8	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	16 A	24 - 12	-



CSA

ID omologazione: 13631



3046145

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046145

Classifiche

ECLASS

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



3046145

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046145

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTORIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	141f4a07-d13c-41ca-ba53-a268bbcb68f6

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