

1291258

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

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 a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

- Adatto per la tecnica di processo grazie all'omologazione Ex-nA
- 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	1291258	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	BE1131	
Codice prodotto	BE1131	
GTIN	4063151523695	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,17 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,17 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	DE	



1291258

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

Dati tecnici

Ca

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore		
Campo di applicazione	Costruzione di macchine		
	Costruzione di impianti		
Numero collegamenti	2		
Numero di file	1		
Potenziali	1		
ratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		
atteristiche elettriche			
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV		
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W		
di collegamento			
Numero di connessioni per ogni piano	2		
Sezione nominale	4 mm²		

i lano i superiore i interiore i			
Filettatura	M3		
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm		
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm		
Calibro a tampone	A4		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²		
Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²		
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²		
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm ² 1,5 mm ²		
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²		
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²		
Corrente nominale	20 A		
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)		
Tensione nominale	500 V		
Sezione nominale	2,5 mm²		



1291258

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

Dati EX

Siglatura	ⓑ II 3 G Ex ec IIC Gc	
Range di temperatura d'impiego	-50 °C 125 °C	
Cicli di azionamento del coltello sezionatore	100	
Accessori certificati Ex	3247954 S-MT	
	3047183 ATP-UT-TWIN	
	1205053 SZS 0,6X3,5	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
	3022218 CLIPFIX 35	
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336	
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242	
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255	
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349	
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271	
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365	
Dati di ponticellamento	20 A / 4 mm²	
Uscita	(permanente)	
ano Ex Generalità		
Tensione nominale	250 V	
Corrente nominale	16 A	
Corrente di carico massima	16 A	
Resistività di massa	0,26 mΩ	
ati di collegamento Ex Generalità		
Range della coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm	
Sezione nominale	4 mm ²	
Sezione di dimensionamento AWG	12	
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 6 mm²	
Dati di collegamento AWG	26 10	
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 4 mm²	
Dati di collegamento AWG	26 12	
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²	
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	26 16	
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²	
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	26 16	
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,14 mm²	
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	4 mm²	
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG	26 12	



1291258

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

Dimensioni

Larghezza	6,2 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	blu (RAL 5015)		
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0		
Gruppo materiale isolante	1		
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		

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta No	arete laterale aperta
---------------------------	-----------------------

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

Attacco a norma	IEC 60947-7-1

Montaggio



1291258

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

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

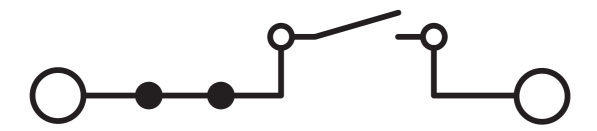


1291258

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

Disegni

Schema di collegamento





1291258

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

.91	cUL Recognized ID omologazione: E19299	98			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	16 A	26 - 10	26 - 10

UL Recognized ID omologazione: E192998					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	16 A	26 - 10	-

(II)	ccc
	ID omologazione: 2020322313000632

CSA ID omologazione: 272578	0			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	500 V	16 A	26 - 10	-
Use Group C				
	500 V	16 A	26 - 10	-

II (IEĈEX	IIC ICC ID omologazione: IECExUL13.0007U				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	16 A	-	0,14 - 6

Ex ATE	EX nologazione: DEMKO14ATEX1353U			
	Tensione nominale U	N Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	16 A	-	0,14 - 6





1291258

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

Classifiche

ECLASS

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



1291258

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1291258

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì 6(c)
6(c)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
681fc7bb-e14b-4dc9-acbe-e9089765270f

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