

3035043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035043

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, tipo di connessione: Connessione a molla, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm $^2$ , sezione: 0,08 mm $^2$  - 4 mm $^2$ , montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: rosso

#### Dati commerciali

Codice articolo	3035043
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2131
Codice prodotto	BE2131
GTIN	4017918956400
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,361 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,77 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3035043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035043

#### 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

#### 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	4
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	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 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 (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	2,5 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	84 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm

#### Indicazioni materiale



3035043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035043

Colore	rosso (RAL 3001)
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)	125 °C

#### Controlli elettrici

#### Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
	Prova superata

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

<del></del>		
Parete laterale aperta	Sì	

#### Controlli meccanici

#### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato	Prova superata

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
------------------------	------

#### Vibrazioni/rumori a banda larga

<u> </u>	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

Uni	
Forma d'urto	Semisinusoidale



3035043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035043

Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3035043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035043

#### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035043

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	16 A	28 - 12	-
Use Group C				
	150 V	16 A	28 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

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

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	16 A	28 - 12	-
Use Group C				
	300 V	16 A	28 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	28 - 12	-

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



3035043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035043

#### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141126
	ECLASS-13.0	27250108
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000902
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0	39121400



3035043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035043

### 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