

3070311

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

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 sezionatore per conv. misura, con viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 41 A, tipo di connessione: Connessione a vite con supporto a molla, Sezione di dimensionamento: 6 mm², sezione: 0,2 mm² - 10 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

Dati commerciali

Onding adding	2070244
Codice articolo	3070311
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1233
Codice prodotto	BE1233
GTIN	4055626070827
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,57 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,97 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3070311

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Daratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetti sezion. per convert. di misura
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	12 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 6 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (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	41 A	
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)	
Tensione nominale	500 V (fino a 690 V con grado di inquinamento II)	
Sezione nominale	6 mm²	

Dimensioni



3070311

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	82 mm
Profondità su NS 32	57 mm
Profondità su NS 35/7,5	52 mm
Profondità su NS 35/15	59,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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

Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Datı	meccan	IIC

Parete laterale aperta	Sì



3070311

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm²/0,2 kg
COZIONO CONTACTO PESO	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
	·
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 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
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
Condizioni ambientali	00 00 440 00 (144 - 11 11 11 11 11 11 11 11
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.)



3070311

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

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	
A44	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1 NS 35/7,5
Montaggio	

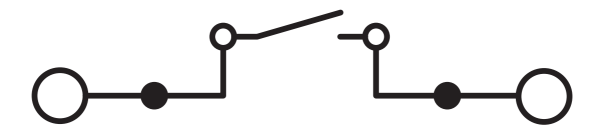


3070311

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

Disegni

Schema di collegamento





3070311

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	24 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	24 - 10	-



3070311

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27141126		
	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250109		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000902		
UN	UNSPSC			
UNSPSC				

39121400



3070311

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070311

Environmental product compliance

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)	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