

3076714

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

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, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 50 A, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: 10 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

• La squadretta sezionatrice è fissata mediante una vite con intaglio esagonale

Dati commerciali

Codice articolo	3076714
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE4433
Codice prodotto	BE4433
GTIN	4046356662215
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,75 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



3076714

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Passo	13 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
aratteristiche di isolamento	
aratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	III

Ca

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,82 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	10 mm²
Coppia di serraggio valvola di isolamento	M4 1,2 1,4 Nm
Filettatura	M5
Lunghezza del tratto da spelare	La lunghezza del tratto da spelare dipende dalle indicazioni del produttore del capocorda.
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Corrente nominale	50 A
Corrente di carico massima	50 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	800 V (con sezionatore aperto 630 V)
Sezione nominale	10 mm²

Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	0,1 mm² 10 mm²
Sezione AWG	26 8 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	5,3 mm
Larghezza	10 mm
Diametro bullone	5 mm
Coppia di serraggio	2 2,2 Nm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	0,5 mm² 6 mm²
Sezione AWG	20 10 (convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	5,3 mm
Larghezza	10 mm
Diametro bullone	5 mm
Coppia di serraggio	2 2,2 Nm



3076714

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

Colore distintivo capocorda ad anello : rosso	1 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : giallo	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	13 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	80,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	49,8 mm
Profondità su NS 35/15	57,3 mm
Passo	13 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))	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

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete



3076714

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

Tensione di prova valore nominale	2 1/4
Risultato	2 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
raiete laterale aperta	SI .
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
	1,007 (11/5) /112
Accelerazione	0,8g
Accelerazione Durata di prova per asse	
	0,8g
Durata di prova per asse	0,8g 5 h
Durata di prova per asse Direzioni di prova	0,8g 5 h Asse X, Y e Z
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	0,8g 5 h Asse X, Y e Z
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti	0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova	0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto	0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3
Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	0,8g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 5g 30 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



3076714

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

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
Иontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
Filettatura	M4

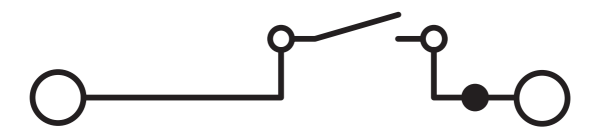


3076714

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

Disegni

Schema di collegamento





3076714

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

cUL Recognized ID omologazione: FILE	cUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	41 A	-	-
Use Group C				
	600 V	41 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	41 A	-	-
Use Group C				
	600 V	41 A	-	-

EHE	EAC ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00540		
-----	---	--	--

EAC	EAC ID omologazione: EACKZ 08593
-----	----------------------------------



3076714

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3076714

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076714

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