

3072815

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815

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, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 41 A, tipo di connessione: Connessione a vite, 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

Codice articolo	3072815
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1133
Codice prodotto	BE1133
Pagina del catalogo	Pagina 176 (C-1-2019)
GTIN	4046356784764
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,86 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815



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	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
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 mm ² 6 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,25 mm² 4 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 mm ² 1,5 mm ²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	50 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	105,2 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815



Profondità su NS 32	58 mm
Profondità su NS 35/7,5	53 mm
Profondità su NS 35/15	60,5 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 6 mm²	0,72 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

. ng.ana arorona a moquomiza ar rono	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815



Controlli meccanici

Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
ova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	10 giri/min 135
Velocità di rotazione	
Velocità di rotazione Giri	135
Velocità di rotazione Giri	135 0,2 mm ² /0,2 kg

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Risultato Prova superata	Durata di applicazione	30 s
	Risultato	Prova superata

Vibrazioni/rumori a banda larga

VIDIAZIONI/TUITION a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
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):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
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 compreso
	l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve
	termine cfr. RTI Elec.)



3072815

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815

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
/lontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

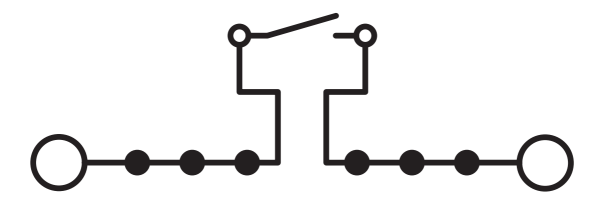


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815

CB scrieme	IECEE CB Schem ID omologazione: NL-65				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	41 A	-	0,2 - 10

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593

KEMA	KEMA-KEUR ID omologazione: 71-1	13335			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	41 A	-	0,2 - 10

ID omologazione: E60425

|--|--|



3072815

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072815



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