

3036343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036343

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: grigio

I vantaggi

- Per il collegamento di conduttori multipli sono impiegabili morsetti a tre e quattro conduttori
- · Cablaggio pratico mediante attacco frontale
- Mors. compatto con sezion. a coltello con un carico di corrente ammesso di 20 A
- Trasparente e ponticellabile in modo doppio per tutte le funzioni di alimentazione e ripartizione del potenziale con risparmio di tempo
- Presa di prova parallela al punto di sezionamento per spine di prova con diametro da 2,3 mm
- Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3036343
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2131
Codice prodotto	BE2131
Pagina del catalogo	Pagina 217 (C-1-2019)
GTIN	4017918890391
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,852 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,029 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3036343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036343

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
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	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
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	60,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm



3036343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036343

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 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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 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 2,5 mm²	0,3 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati	meccan	ic	٠i
Dau	IIICCCaii	I	,

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35



3036343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036343

Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
ova 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 ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata
vecchiamento	192
Cicli di temperatura Risultato	
Tuoditato	Prova superata
ova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre 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 a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
T () () () ()	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) mative e prescrizioni Attacco a norma	20 % 90 % 30 % 70 %
Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) mative e prescrizioni	20 % 90 % 30 % 70 %

NS 35/15

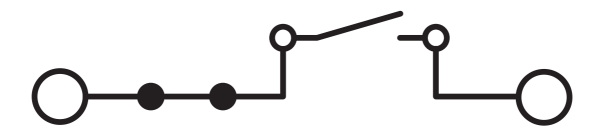


3036343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036343

Disegni

Schema di collegamento





3036343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036343

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036343

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
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	-

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

EHC	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593

	CULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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	-



3036343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036343

Classifiche

ECLASS

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



3036343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036343

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 $0,1\%$			

0,058 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com

CO2e kg