

3064014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064014

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.



I vantaggi

- Esecuzione compatta ed elevato carico di corrente ammesso di 20 A
- Il doppio vano di ponticellamento consente la ripartizione individuale del potenziale e l'alimentazione

Dati commerciali

Codice articolo	3064014	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	BE1131	
Codice prodotto	BE1131	
Pagina del catalogo	Pagina 166 (C-1-2019)	
GTIN	4046356285988	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,072 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,072 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	PL	



3064014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064014

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Potenziali aratteristiche di isolamento	1
Potenziali aratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	1 III

С

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3	
Sezione nominale	4 mm²	

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Tano i superiore i interiore i		
Filettatura	M3	
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm	
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm	
Calibro a tampone	A4	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²	
Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²	
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²	
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²	
Corrente nominale	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)	
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)	
Tensione nominale	500 V	
Sezione nominale	4 mm²	

Dimensioni



3064014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064014

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	65,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	49,1 mm
Profondità su NS 35/15	56,6 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 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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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.)
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

Montaggio

300	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5



3064014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064014

NS 35/15

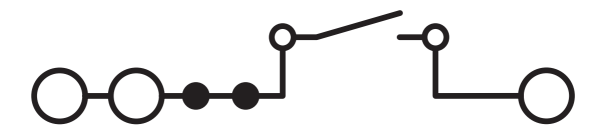


3064014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064014

Disegni

Schema di collegamento





3064014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064014

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064014



CSA

ID omologazione: 13631

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62910				
Tensione nominale U _N			Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	20 A	-	0,2 - 4

c 91 2 us	cULus Recognized
	ID omologazione: E60425

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40041930				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	20 A	-	0,2 - 4

•	CSA ID omologazione: 13631
	15 diffologazione: 10001





3064014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064014

Classifiche

ECLASS

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



3064014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3064014

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	3d9ecbdf-7829-4783-9e49-c53f8b7e4caf

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