

3046150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046150

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, con linguetta di azionamento, sezionatore a coltello bianco e viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

#### I vantaggi

• Esecuzione compatta ed elevato carico di corrente ammesso di 20 A

#### Dati commerciali

Codice articolo	3046150
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	4055626063287
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,99 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3046150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046150

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore	
Campo di applicazione	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	1,02 W

#### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

#### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Tano T superiore T interiore T	
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
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	500 V



3046150

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046150

Sezione nominale	2,5 mm²
nensioni	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	57,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	49,1 mm
Profondità su NS 35/15	56,6 mm
cazioni 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))	125 °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)	27,5 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
ntrolli elettrici	
rova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
est 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
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV

Prova superata



3046150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046150

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanio	i
---------------	---

Parete laterale aperta	No
	1.14

#### Controlli meccanici

#### Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35	
Forza di prova valore nominale	1 N	
Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione 10 giri/min		
Giri	135	
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg	
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg	
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg	
Risultato	Prova superata	

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
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.)
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

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

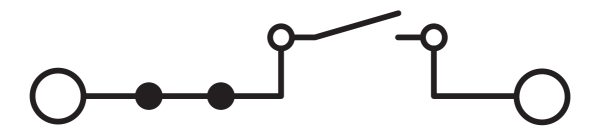


3046150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046150

### Disegni

Schema di collegamento





3046150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046150

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046150



**cULus Recognized**ID omologazione: E60425



**CSA** 

ID omologazione: 13631



ID omologazione: EACKZ 08593



**CSA** 

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



3046150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046150

#### Classifiche

#### **ECLASS**

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

2 apr 2025, 08:23 Pagina 7 (8)



3046150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046150

### 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)

59151061-4025-414a-8280-1006783df3e4

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

SCIP