

1030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

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 per installazioni, con blocco posizione, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 70 A, Connessione Push-in, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 16 mm², sezione: 0,5 mm² - 25 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

#### Dati commerciali

Codice articolo	1030131
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2252
Codice prodotto	BE2252
Pagina del catalogo	Pagina 127 (C-1-2019)
GTIN	4055626532479
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31,78 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,647 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

#### Dati tecnici

Note	
Nota per l'utilizzo	con blocco posizione
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto per installazioni
Numero collegamenti	1
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	2,43 W
Carico di corrente ammissibile sulle barre N	140 A
Dati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	1
Sezione nominale	16 mm²
OCZIONE NOMINIAIC	10 11111
1. piano	
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm 20 mm
Calibro a tampone	A7
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore AWG	20 4 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 16 mm²
O and the fall on the fall of the flow flow flows the first TIMIN and	452 42

#### 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

collare in plastica

Corrente nominale

Tensione nominale

Sezione nominale

Corrente di carico massima

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con

•	
Sezione conduttore rigida	2,5 mm² 25 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	2,5 mm² 16 mm²

1,5 mm<sup>2</sup> ... 4 mm<sup>2</sup>

76 A

1000 V

16 mm<sup>2</sup>

70 A (con una sezione del conduttore di 16 mm²)



1030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 16 mm²
ensioni	
Larghezza	12,2 mm
Altezza	81,9 mm
Profondità	46,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	48,5 mm
Profondità su NS 35/15	56 mm
cazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
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

#### Prova di tensione impulsiva

Risultato Prova supe  Resistenza alla corrente di breve durata 16 mm² 1.96 kA	erata
Resistenza alla corrente di breve durata 16 mm² 1 96 kΔ	
resistenza ana corrente di breve darata 10 mm	
Resistenza alla corrente di breve durata 25 mm² 3 kA	
Risultato Prova supe	erata

#### Rigidità dielettrica a frequenza di rete

9	nata diolottiloa a roquonza di roto	
٦	Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
F	Risultato	Prova superata

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici



1030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

Parete laterale aperta	No
Controlli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg
	16 mm <sup>2</sup> /2,9 kg
	25 mm <sup>2</sup> /4,5 kg
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali e della vita elettrica Invecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
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 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 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.)



1030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 %
and the second start	
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ntaggio	
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



1030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

### Disegni

Schema di collegamento





1030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	70 A	20 - 4	-
Use Group C				
	600 V	70 A	20 - 4	-

CB scrieme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1000 V	70 A	-	0,5 - 16

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

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050357					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
	1000 V	70 A	-	0,5 - 16	

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		

<b>21.</b> US	cULus Recognized ID omologazione: E60425			

EAC  ID omologazione: EACKZ 08593				
ID omologazione: EACKZ 08593	 			



1030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141125
	ECLASS-13.0	27250110
FI	ТМ	
	1111	
	ETIM 9.0	EC001329
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030131

### 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