

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136



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

- Grazie alla centratura del cavo in tre punti nel fondo prismatico della staffa, viene garantita<br/>staffa, viene garantita<br/>viana connessione affidabile dei cavi
- · Bloccaggio a vite con elementi a molla nell'elemento di serraggio
- Basse resistenze di contatto grazie alle scanalature della superficie di contatto

#### Dati commerciali

Codice articolo	3010136
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
Pagina del catalogo	Pagina 195 (C-1-2019)
GTIN	4017918091866
Peso per pezzo (confezione inclusa)	229,233 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	206,3 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136



### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Viti ad esagono cavo
Note generali	
Nota	Per un contatto affidabile di conduttori a più trefoli si consiglia di districarli.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Numero di poli	1
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	7,54 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	95 mm²

#### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Tario i caponero i interioro i	
Filettatura	M8
Nota	Viti ad esagono cavo
Coppia di serraggio	15 20 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	33 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	25 mm² 95 mm²
Sezione conduttore AWG	2 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	35 mm² 95 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	1/0 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	35 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	35 mm² 95 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	95 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	70 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	25 mm² 35 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	25 mm² 35 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136



2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	16 mm² 35 mm²
Corrente nominale	232 A
Corrente di carico massima	232 A
Tensione nominale	1000 V
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	95 mm²

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1201934 VDE-ISS 6
	1201659 E/AL-NS 32
	1201662 E/AL-NS 35
Lista ponticelli	Ponticello a pettine / EB 2-25/UKH / 0201362
	Ponticello a pettine / EB 3-25/UKH / 0201375
Dati di ponticellamento	177 A (95 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (238,1 A / 95 mm²)
Per ponticellamento con ponticello a pettine	690 V
Tensione di isolamento nominale	800 V
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	880 V
Corrente nominale	216 A
Corrente di carico massima	216 A
Resistività di massa	0,06 mΩ

#### Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	15 Nm 20 Nm
Sezione nominale	95 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	3/0
Dati di collegamento conduttori rigidi	25 mm² 95 mm²
Dati di collegamento AWG	4 3/0
Dati di collegamento conduttori flessibili	35 mm² 95 mm²
Dati di collegamento AWG	2 3/0
2 conduttori di sezione identica rigidi	25 mm² 35 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	4 2
2 conduttori di sezione identica flessibili	25 mm² 35 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	4 2

#### Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136



Disegno quotato	15 N
Larghezza	25 mm
Altezza	83 mm
Profondità	90 mm
Profondità su NS 32	95 mm
Profondità su NS 35/15	97,5 mm
Indicazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Controlli elettrici	
Prova di tensione impulsiva	
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
requisite vermou di risodidamento	
Risultato	
	Prova superata  11,4 kA
Risultato	Prova superata
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²	Prova superata 11,4 kA
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²  Risultato	Prova superata 11,4 kA
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²  Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Prova superata  11,4 kA  Prova superata
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²  Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale  Risultato  Caratteristiche meccaniche	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²  Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale  Risultato  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV  Prova superata
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²  Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale  Risultato  Caratteristiche meccaniche	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²  Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale  Risultato  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV  Prova superata
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²  Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale  Risultato  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV  Prova superata
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²  Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale  Risultato  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Controlli meccanici	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV  Prova superata
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale Risultato  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici Parete laterale aperta  Controlli meccanici  Resistenza meccanica	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV  Prova superata
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale Risultato  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici Parete laterale aperta  Controlli meccanici  Resistenza meccanica Risultato	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV  Prova superata
Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²  Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale  Risultato  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Controlli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV  Prova superata  No
Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici Parete laterale aperta  Controlli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Risultato	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV  Prova superata  No  No  No
Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm² Risultato  Rigidità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale Risultato  Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici Parete laterale aperta  Controlli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio	Prova superata  11,4 kA  Prova superata  2,2 kV  Prova superata  No  No  No



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136



Giri	135
Sezione conduttore/peso	25 mm²/4,5 kg
	35 mm²/6,8 kg
	95 mm² /14 kg
Risultato	Prova superata
rova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
brazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
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
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni 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 ° 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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1

NS 35/15



3010136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136

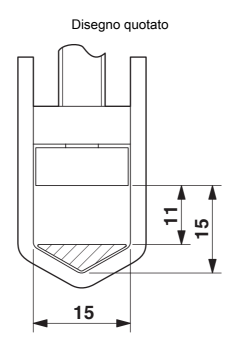
Tipo di montaggio	NS 32
	NS 35/15-2,3

3010136

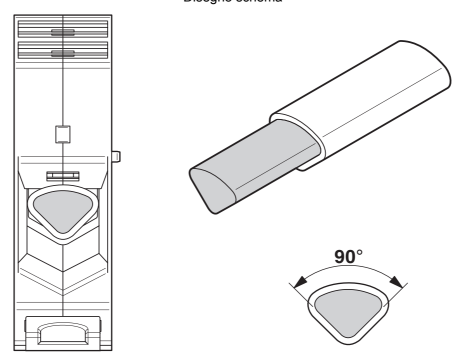
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136



### Disegni



Disegno schema



Collegamento di conduttori in alluminio. Ulteriori indicazioni nell'area download



3010136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	200 A	2 - 4/0	-
Use Group C				
	600 V	200 A	2 - 4/0	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	230 A	2 - 4/0	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	230 A	4 - 2	-
Use Group C				
	600 V	230 A	2 - 4/0	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	230 A	4 - 2	-

KEMA	<b>KEMA-KEUR</b> ID omologazione: 71-1	16392			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		1000 V	-	-	- 95

Lloyds	LR
LANGERGE.	ID omologazione: I R20/1780TA-02

DNV	
ID omologazione	TAF00001C

€x>	ATEX ID omologazione: KEMA98ATEX1786U
	ID Ulliologazione. KLINASOATEXT7000





3010136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136



**IECEx** 

ID omologazione: IECEx KEM 06.0029U



CCC

ID omologazione: 2020322313000623



**UKCA-EX** 

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0307U

UL Comp Hazloc CA UID omologazione: UL US CA I				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	600 V	230 A	2 - 4/0	-



3010136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136

### Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250101
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	SPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3010136



### 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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	1,305 kg CO2e

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