

3009080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3009080

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
staffa, viene garantita
viana connessione affidabile dei cavi
- Basse resistenze di contatto grazie alle scanalature della superficie di contatto
- · Bloccaggio a vite con elementi a molla nell'elemento di serraggio

Dati commerciali

Codice articolo	3009080
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1311
Codice prodotto	BE1311
GTIN	4046356762717
Peso per pezzo (confezione inclusa)	120,59 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	120,59 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3009080



Dati tecnici

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	

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	4,73 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	50 mm ²

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Filettatura	M6
Coppia di serraggio	6 8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	24 mm
Calibro a tampone	B10
Sezione conduttore rigida	16 mm² 70 mm²
Sezione conduttore AWG	4 2/0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	25 mm² 50 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	2 2 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	25 mm² 50 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	25 mm² 50 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	10 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	10 mm² 16 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	10 mm² 16 mm²
Corrente nominale	150 A
Corrente di carico massima	150 A (con una sezione conduttore di 50 mm²)
Tensione nominale	1000 V

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

	Siglatura	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3009080



Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1203343 VDE-ISS 5
	1201659 E/AL-NS 32
	1201662 E/AL-NS 35
Lista ponticelli	Ponticello fisso / FBI 2-20-EX / 0201113
	Ponticello fisso / FBI 3-20-EX / 0201812
Dati di ponticellamento	130,5 A (50 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (146,5 A / 50 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)
Piano Ex Generalità	2221
Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	133 A
Corrente di carico massima	133 A
Resistività di massa	0,1 mΩ
Dati di collegamento Ex Generalità	
Range della coppia di serraggio	6 Nm 8 Nm
Sezione nominale	50 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	1/0
B # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
Dati di collegamento conduttori rigidi	16 mm² 50 mm²
Dati di collegamento conduttori rigidi Dati di collegamento AWG	16 mm² 50 mm² 6 1/0
Dati di collegamento AWG	6 1/0
Dati di collegamento AWG Dati di collegamento conduttori flessibili	6 1/0 25 mm² 50 mm²
Dati di collegamento AWG Dati di collegamento conduttori flessibili Dati di collegamento AWG	6 1/0 25 mm² 50 mm² 4 1/0
Dati di collegamento AWG Dati di collegamento conduttori flessibili Dati di collegamento AWG 2 conduttori di sezione identica rigidi	6 1/0 25 mm² 50 mm² 4 1/0 10 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG Dati di collegamento conduttori flessibili Dati di collegamento AWG 2 conduttori di sezione identica rigidi 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	6 1/0 25 mm² 50 mm² 4 1/0 10 mm² 16 mm² 8 6
Dati di collegamento AWG Dati di collegamento conduttori flessibili Dati di collegamento AWG 2 conduttori di sezione identica rigidi 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi 2 conduttori di sezione identica flessibili 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	6 1/0 25 mm² 50 mm² 4 1/0 10 mm² 16 mm² 8 6 10 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG Dati di collegamento conduttori flessibili Dati di collegamento AWG 2 conduttori di sezione identica rigidi 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi 2 conduttori di sezione identica flessibili	6 1/0 25 mm² 50 mm² 4 1/0 10 mm² 16 mm² 8 6 10 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG Dati di collegamento conduttori flessibili Dati di collegamento AWG 2 conduttori di sezione identica rigidi 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi 2 conduttori di sezione identica flessibili 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	6 1/0 25 mm² 50 mm² 4 1/0 10 mm² 16 mm² 8 6 10 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG Dati di collegamento conduttori flessibili Dati di collegamento AWG 2 conduttori di sezione identica rigidi 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi 2 conduttori di sezione identica flessibili 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili mensioni	6 1/0 25 mm² 50 mm² 4 1/0 10 mm² 16 mm² 8 6 10 mm² 16 mm² 8 6
Dati di collegamento AWG Dati di collegamento conduttori flessibili Dati di collegamento AWG 2 conduttori di sezione identica rigidi 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi 2 conduttori di sezione identica flessibili 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili mensioni Larghezza	6 1/0 25 mm² 50 mm² 4 1/0 10 mm² 16 mm² 8 6 10 mm² 16 mm² 8 6

Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	nero (RAL 9005)
	giallo (RAL 1018)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C



3009080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3009080

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta No	
---------------------------	--

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 %

Montaggio

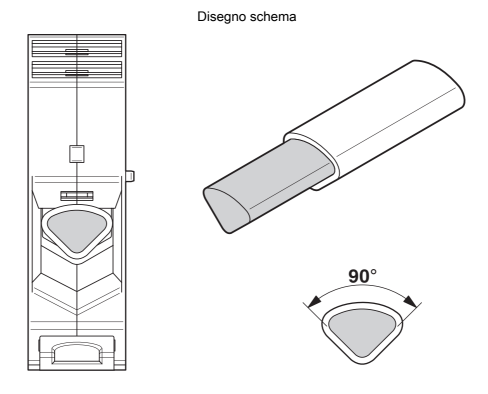
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
	NS 35/15-2,3



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3009080



Disegni





3009080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3009080

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3009080

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	150 A	6 - 1/0	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	150 A	8 - 6	-
Use Group C				
	600 V	150 A	6 - 1/0	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	150 A	8 - 6	-



ATEX

ID omologazione: KEMA98ATEX1786U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



IECEx

ID omologazione: IECEx KEM 06.0029U



CCC

ID omologazione: 2020322313000623



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0307U

UL Comp Hazloc CA US ID omologazione: UL US CA L 192998				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	600 V	150 A	6 - 1/0	-



3009080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3009080

Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
_		Α.	١.٦

	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3009080

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3009080

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