

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775090



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

- Due punti di connessione su ogni lato per l'alloggiamento di più conduttori
- Il doppio vano di ponticellamento consente la ripartizione individuale del potenziale e l'alimentazione

Dati commerciali

Codice articolo	2775090
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1213
Codice prodotto	BE1213
Pagina del catalogo	Pagina 471 (C-1-2019)
GTIN	4017918068448
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,407 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775090



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	UDK
Numero di poli	1
Numero collegamenti	4
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	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	4 mm²

1. piano

i. piano	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	2,5 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	32 A (con connessione a conduttori da 6 mm², la massima



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775090

Fissaggio sul supporto



	corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente
Tensione nominale	cumulativa di tutti i conduttori collegati) 630 V
Sezione nominale	4 mm ²
Sezione nonimale	4 11111
ensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,5 mm
Altezza	63,5 mm
Profondità su NS 32	52 mm
Profondità su NS 35/7,5	47 mm
Profondità su NS 35/15	54,5 mm
cazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-40 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C
ova di tensione impulsiva	0.9 kV
rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
ova di tensione impulsiva	9,8 kV Prova superata
ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale	Prova superata
ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K
ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA
ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata
ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA Prova superata
Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA
ova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA Prova superata
Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA Prova superata 1,89 kV
Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato atteristiche meccaniche	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA Prova superata 1,89 kV
Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato atteristiche meccaniche	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA Prova superata 1,89 kV
Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato atteristiche meccaniche ati meccanici Parete laterale aperta	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata
Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato atteristiche meccaniche atti meccanici Parete laterale aperta	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata
est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato igidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche ati meccanici	Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,48 kA Prova superata 1,89 kV Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775090



	NS 32/NS 35
Guida di supporto/supporto di fissaggio	
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata
rova di fiamma ad ago	20.0
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Risultato ondizioni ambientali	Prova superata
	Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
ondizioni ambientali	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve
ondizioni 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.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C
ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %

NS 32



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775090



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775090



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775090

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	25 A	22 - 10	-
Use Group C				
	300 V	25 A	22 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	22 - 10	-

UL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Cablaggio di campo	600 V	30 A	30 - 10	-
Cablaggio di fabbrica	600 V	35 A	30 - 10	-

EAC ID omologazione: EACKZ 08593



e 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		

DNV ID omologazione: TAE00001CT		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775090



Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
-		Α.	١.٦

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775090



Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
34a054b1-9b9c-4ec7-82cc-141d5172cf42

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