

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775016



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 passante, tensione nominale: 630 V, corrente nominale: 32 A, numero di connessioni: 4, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

#### 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	2775016
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1213
Codice prodotto	BE1213
GTIN	4017918068363
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,256 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,256 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775016



### 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

ati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	4 mm²
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 corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775016

Guida di supporto/supporto di fissaggio



Tensione nominale Sezione nominale	
Sezione nominale	630 V
	4 mm²
nensioni	
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
licazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-40 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C
Tensione di prova valore nominale	
	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Risultato  Test temperatura ambientale	
est temperatura ambientale	Prova superata
est temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,48 kA
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata
Test 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
Test 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
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,48 kA  Prova superata
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,48 kA  Prova superata  1,89 kV
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato Rigidità 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
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,48 kA  Prova superata  1,89 kV
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato  ratteristiche meccaniche Dati meccanici	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,48 kA  Prova superata  1,89 kV  Prova superata
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta Introlli meccanici	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,48 kA  Prova superata  1,89 kV  Prova superata
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato  ratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,48 kA  Prova superata  1,89 kV  Prova superata
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato ratteristiche meccaniche Dati meccanici Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,48 kA  Prova superata  1,89 kV  Prova superata
Test temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato Rigidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale	Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,48 kA  Prova superata  1,89 kV

NS 32/NS 35



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775016



Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 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
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
	30 s
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 ° 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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1  NS 35/7,5

NS 32

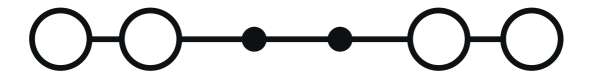


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775016



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775016



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775016

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				
	300 V	25 A	22 - 10	-
Use Group C				
	300 V	25 A	22 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	22 - 10	-

EHC	EAC
LIIL	ID omologazione: KZ7500651131219505

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

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775016



### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400

2775016

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2775016



### 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)
d32d8165-1872-4ba2-9007-9ac4bd13b6c1

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