

3076035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076035

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 di installazione a più piani, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 24 A, Connessione a vite, 1., 2. e 3. piano, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm $^2$ , sezione: 0,2 mm $^2$  - 4 mm $^2$ , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

#### I vantaggi

- · Grazie alla disposizione asimmetrica dei morsetti sulla guida di supporto, la barra collettrice per conduttori di neutro può correre sui morsetti
- Il morsetto di installazione si contraddistingue per l'esecuzione particolarmente bassa ed è adatto per il cablaggio in distributori piatti di installazione

#### Dati commerciali

Codice articolo	3076035
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1153
Codice prodotto	BE1153
Pagina del catalogo	Pagina 155 (C-1-2019)
GTIN	4046356643986
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,77 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,77 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3076035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076035

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per installazioni		
Numero collegamenti	4		
Numero di file	3		
Potenziali	2		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Carico di corrente ammissibile sulle barre N	140 A

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²

#### 1., 2. e 3. piano

1., 2. e 3. piano	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	24 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	30 A (con sezione conduttore da 4 mm² e blocco morsetti da 3 poli)
Tensione nominale	400 V (morsetto passante / morsetto passante)
	morsetto passante / PE



3076035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076035

	250 V (morsetto passante / N)
Sezione nominale	2,5 mm²
mensioni	
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	93,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	51,5 mm
Profondità su NS 35/15	59 mm
dicazioni materiale	
	nrinia (DAL 7040)
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante  Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE	130 °C
0304-21))	130 0
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Requisito verifica di riscaldamento  Risultato	Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Resistenza alla corrente di breve durata 2.5 mm²	
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²  Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,3 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,3 kA 0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato	0,3 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato	0,3 kA 0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche	0,3 kA 0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche	0,3 kA 0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta	0,3 kA 0,48 kA Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici	0,3 kA 0,48 kA Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica	0,3 kA 0,48 kA Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici	0,3 kA 0,48 kA Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato	0,3 kA 0,48 kA Prova superata Si
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica	0,3 kA 0,48 kA Prova superata Si
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto	0,3 kA 0,48 kA Prova superata Si
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica Risultato  Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio	0,3 kA 0,48 kA Prova superata Sì Prova superata NS 35
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  Ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio  Forza di prova valore nominale  Risultato	0,3 kA 0,48 kA Prova superata Si Prova superata NS 35 1 N
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio  Forza di prova valore nominale	0,3 kA 0,48 kA Prova superata  Si  Prova superata  NS 35 1 N Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² Risultato  aratteristiche meccaniche  Dati meccanici  Parete laterale aperta  ontrolli meccanici  Resistenza meccanica  Risultato  Fissaggio sul supporto  Guida di supporto/supporto di fissaggio  Forza di prova valore nominale  Risultato  Prova di integrità e stabilità dei conduttori	0,3 kA 0,48 kA Prova superata Si Prova superata NS 35 1 N



3076035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076035

Sezione conduttore/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica	
ova 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):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
ti	
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.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a brev 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
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5

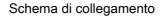
NS 35/15



3076035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076035

### Disegni









3076035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076035

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076035



CSA

ID omologazione: 13631



**IECEE CB Scheme** 

ID omologazione: DE1-62830



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40040774

ID omologazione: 40040774				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	400 V	21 A	-	-



**CSA** 

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



3076035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076035

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



3076035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076035

### 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)
b973ea02-8a84-4df1-ba92-4542bdcd9285

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