

3076042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042

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: 38 A, Connessione a vite, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: $6~\text{mm}^2$, sezione: 0,2 mm² - 10 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

• 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	3076042
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1153
Codice prodotto	BE1153
Pagina del catalogo	Pagina 178 (C-1-2019)
GTIN	4046356817646
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,264 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,264 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3076042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per installazioni
Numero di poli	2
Numero collegamenti	4
Numero di file	3
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²

1. e 2. piano

Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A5
	B4
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	38 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	47 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm



3076042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042

Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	95 mm
Profondità su NS 35/7,5	51,5 mm
Profondità su NS 35/15	59 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °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
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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica



3076042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042

Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata
	Trota superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,25 mm ² /0,2 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 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 ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 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	60 °C 440 °C //atamanla di taman 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
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 (montaggio) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	-5 °C 70 °C 20 % 90 %



3076042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042

Montaggio

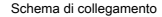
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3076042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042

Disegni









3076042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042



CSA

ID omologazione: 13631

cULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	300 V	20 A	24 - 8	-	
Use Group D					
	300 V	10 A	24 - 8	-	



CSA

ID omologazione: 13631



3076042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042

Classifiche

ECLASS

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



3076042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3076042

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	0,107 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