

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



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

- · Morsetto passante dal profilo identico disponibile
- · Visibilità mediante simboli elettrici stampati
- · Semplicità d'uso
- · Sei vani funzionali
- · Esecuzione compatta
- · Numerosi accessori utilizzabili in maniera flessibile
- · Inserimento sicuro sulle estremità

Dati commerciali

Codice articolo	3035713
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2133
Codice prodotto	BE2133
Pagina del catalogo	Pagina 238 (C-1-2019)
GTIN	4046356281409
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20,579 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,579 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	STME
Numero collegamenti	2
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	1,31 W

Dati di collegamento

Sezione nominale Lunghezza del tratto da spelare 12 mm Calibro a tampone A4 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 10 mm² Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale Sezione nominale 6 mm²	Numero di connessioni per ogni piano	2
Calibro a tampone Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 10 mm² Sezione conduttore AWG 24 8 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione nominale	6 mm²
Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 10 mm² Sezione conduttore AWG 24 8 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 10 mm² Sezione conduttore AWG 24 8 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	Calibro a tampone	A4
Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile 0,2 mm² 6 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore flessibile [AWG] 24 10 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione conduttore AWG	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	` .	0,25 mm ² 6 mm ²
collare in plastica Corrente nominale 41 A Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 6 mm²
Corrente di carico massima 41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²) Tensione nominale 1000 V	·	0,5 mm² 1,5 mm²
Tensione nominale 1000 V	Corrente nominale	41 A
	Corrente di carico massima	41 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Sezione nominale 6 mm²	Tensione nominale	1000 V
	Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Altezza	100,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	49,6 mm
Profondità su NS 35/15	57,1 mm

Indicazioni materiale

Colore grigio (RAL 7042)
-------------------------	---



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



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 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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 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 4 mm²	0,5 kA
	0,15 kA
	1,25 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
nvecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
(ihrazioni/sumari a handa larga	
/ibrazioni/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	$f_1 = 5$ 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
Jrti	
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
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)



3035713

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713

Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C		
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %		
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %		
Normative e prescrizioni			
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Montaggio			
Tipo di montaggio	NS 35/7,5		
	NS 35/15		



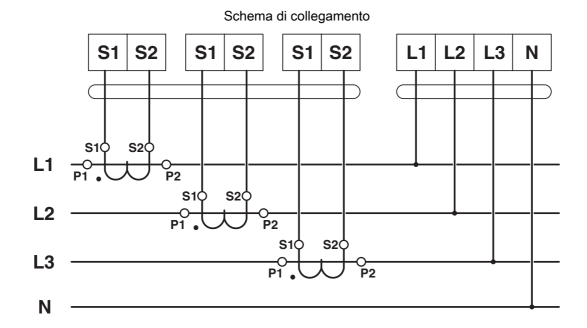
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



Disegni

Schema di collegamento

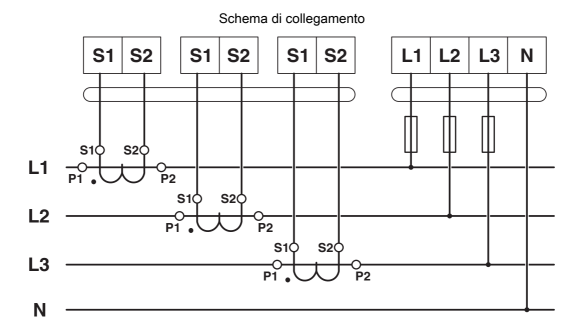






https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



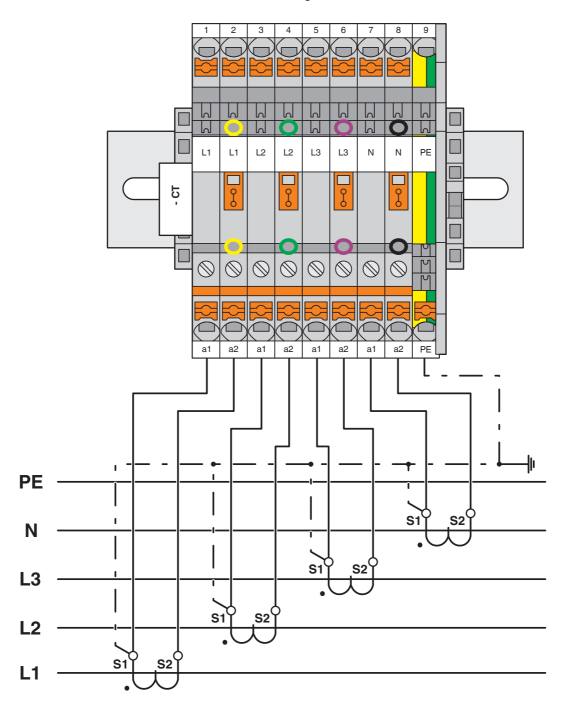


3035713

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



Schema di collegamento

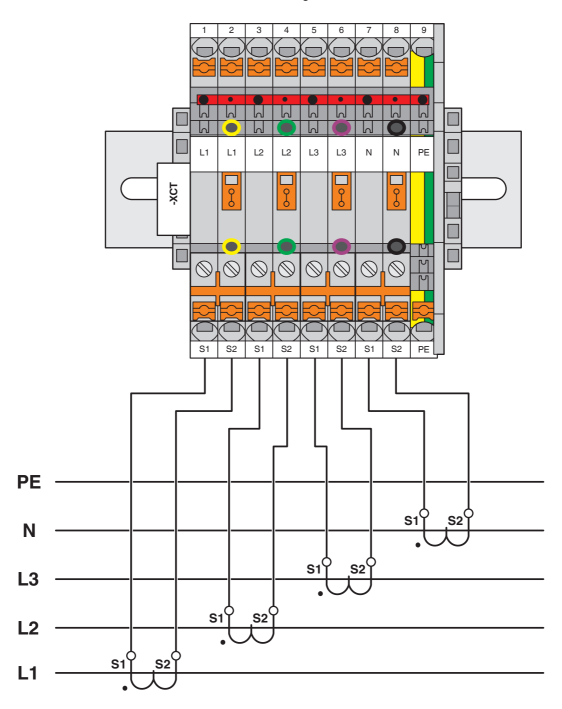


3035713

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	24 - 8	-
Use Group C				
	600 V	30 A	24 - 8	-

EAC
ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

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	30 A	24 - 8	-
Use Group C				
	600 V	30 A	24 - 8	-
Use Group F				
	1000 V	30 A	24 - 8	-

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



Classifiche

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713



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