

3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

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.



Morsetti comp. per conduttori terra, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione a vite, sezione: 0,2 mm² - 10 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

### I vantaggi

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

#### Dati commerciali

Codice articolo	3047442
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1133
Codice prodotto	BE1133
Pagina del catalogo	Pagina 177 (C-1-2019)
GTIN	4046356291118
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,272 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,272 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per conduttori di terra
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

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

### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Filettatura	M4
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
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 6 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 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	verde-giallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0



3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

Gruppo materiale isolante	1
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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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

#### Urti

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.)

#### Condizioni 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.)



3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °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 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

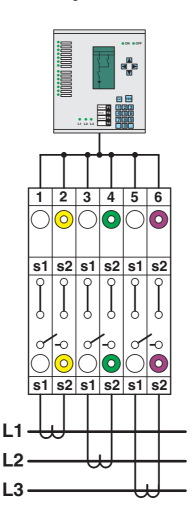


3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

## Disegni

### Disegno schema

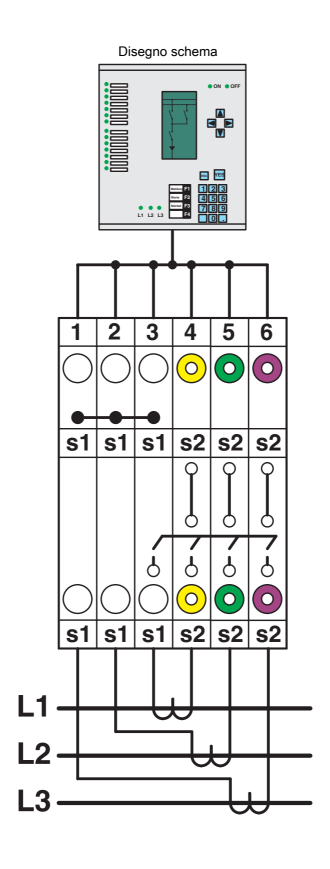


Convertitore trifase semplice



3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442



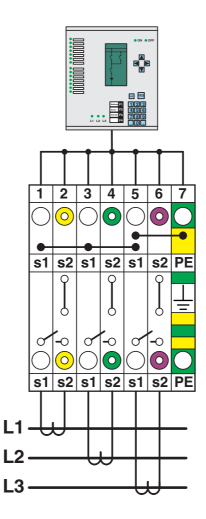
Convertitore trifase concatenato



3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

### Disegno schema



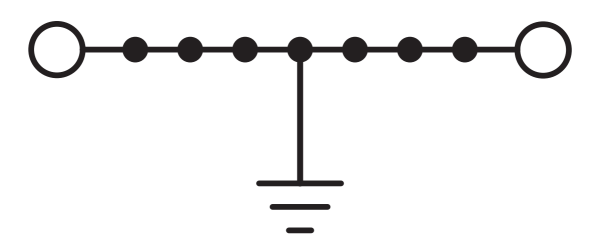
Convertitore trifase concatenato con centro della stella messo a terra



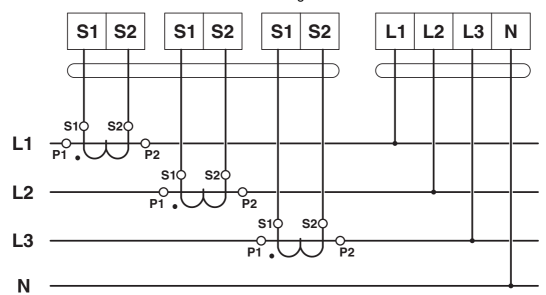
3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

### Schema di collegamento



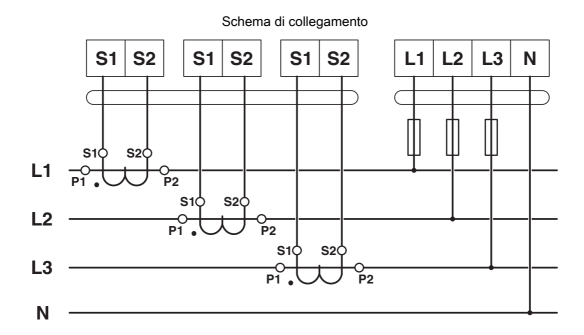
### Schema di collegamento





3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

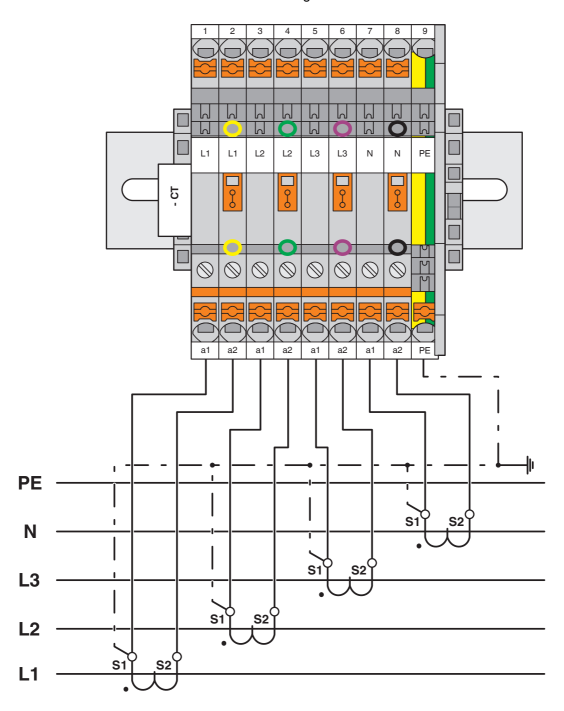




3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

### Schema di collegamento

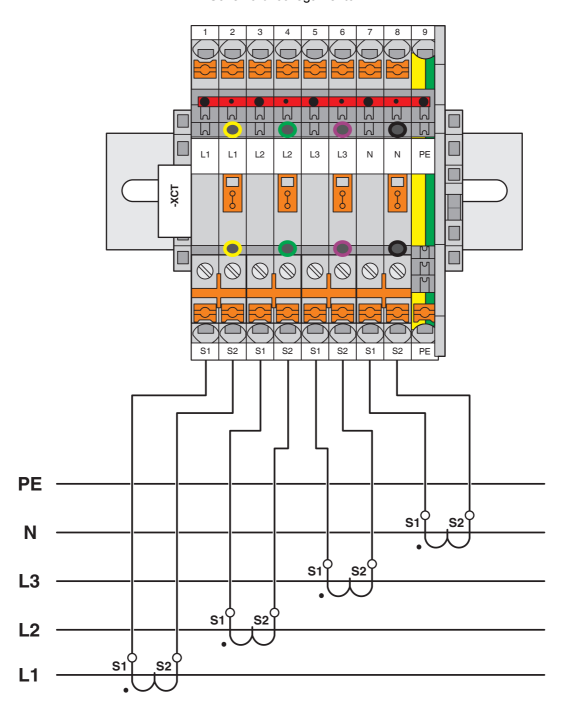




3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

### Schema di collegamento





3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442



**CSA** 

ID omologazione: 13631



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



**CSA** 

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

## Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27250109		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000902		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3047442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047442

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	892ad882-4d20-46e8-b104-b5984e6d0b64

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