

3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

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 sezionatore per conv. misura, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 30 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 6  $\text{mm}^2$ , sezione: 0,5  $\text{mm}^2$  - 10  $\text{mm}^2$ , colore: grigio

## I vantaggi

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

### Dati commerciali

Codice articolo	3212170
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2233
Codice prodotto	BE2233
GTIN	4046356514934
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,884 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,92 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

# Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti sezion. per convert. di misura
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	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. piano

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	30 A
Corrente di carico massima	30 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	6 mm²

### 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	1 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 6 mm²



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

### 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	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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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

Risultato

### 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 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	1,89 kV

Prova superata



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì

### Controlli meccanici

### Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
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	$0.5 \text{ mm}^2 / 0.3 \text{ kg}$
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
Risultato	Prova superata

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# Invecchiamento

Risultato

Cicli di temperatura

Durata di applicazione	30 s	
Risultato	Prova superata	

192

Prova superata

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):2018-05
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

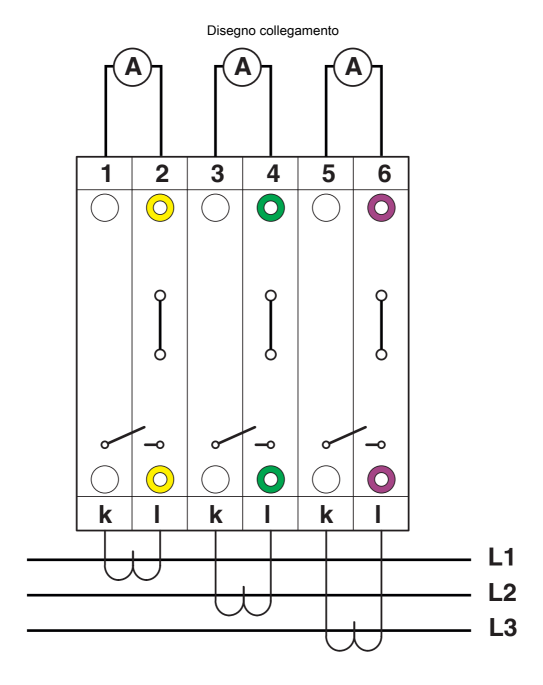
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °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 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/15
	NS 35/7,5



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

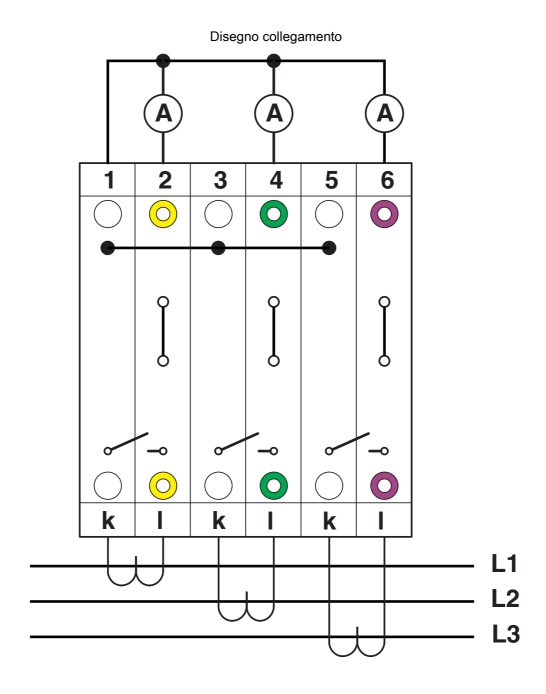
# Disegni





3212170

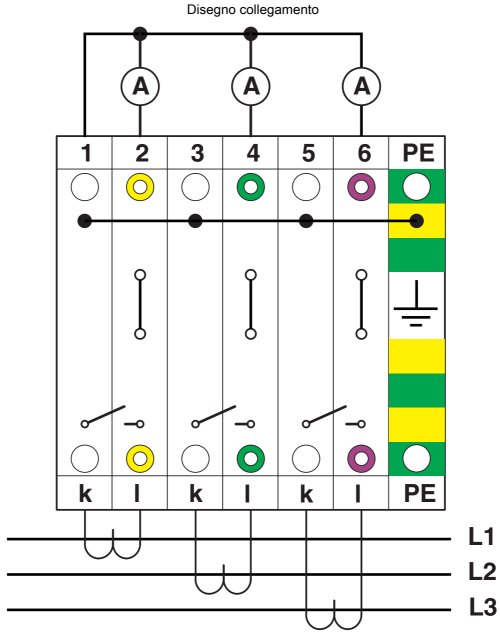
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170





3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

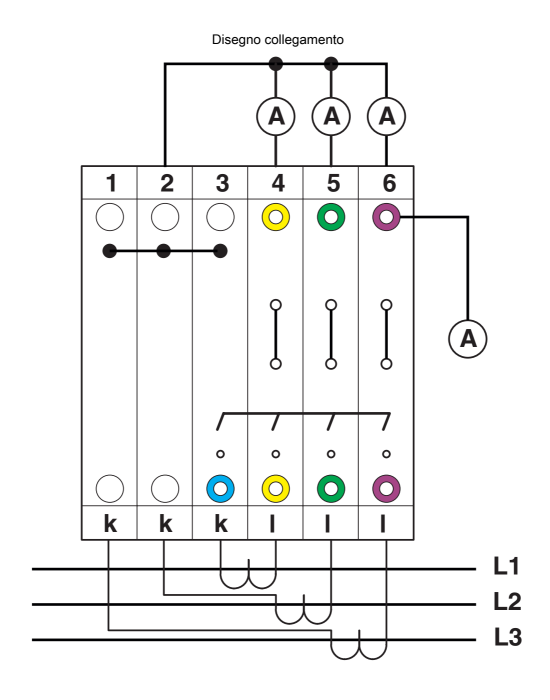


con morsetto PE con profilo identico



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170



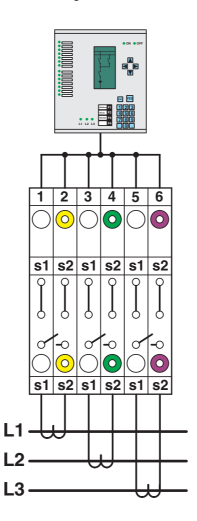
concatenato



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

# Disegno schema

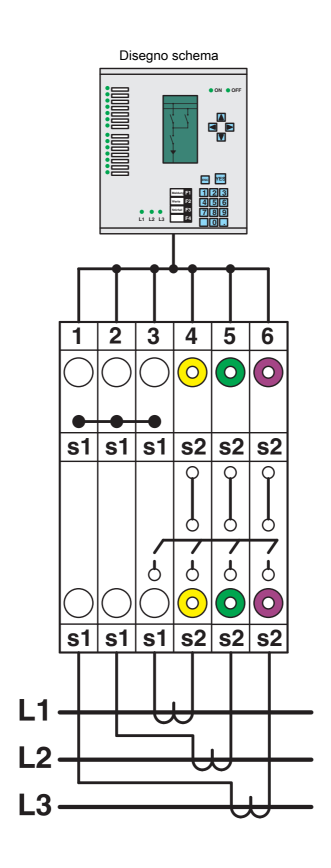


Convertitore trifase semplice



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170



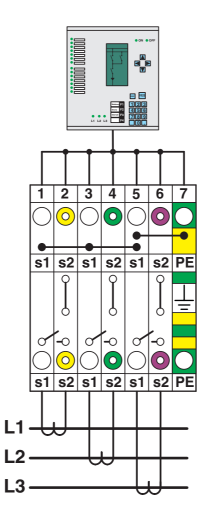
Convertitore trifase concatenato



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

# Disegno schema



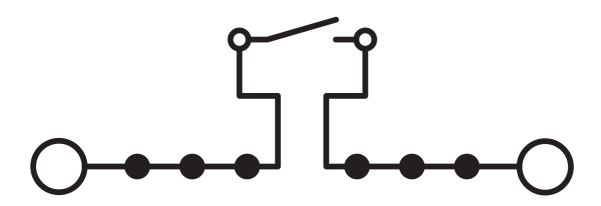
Convertitore trifase concatenato con centro della stella messo a terra



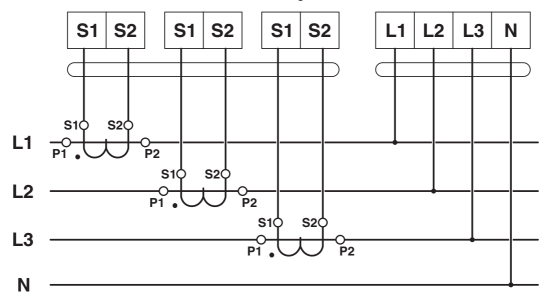
3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

# Schema di collegamento



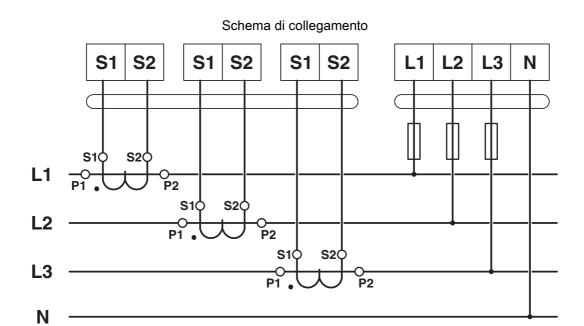
# Schema di collegamento



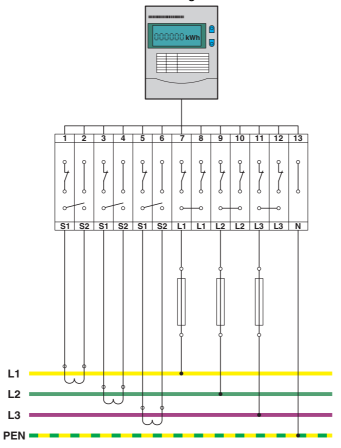


3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170



### Schema di collegamento





3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

# Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170



### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: NL-37536



### EAC

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

KEMA-KEUR ID omologazione: 2183172.01					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
keine					
Solo conduttori flessibili	500 V	30 A	-	0,5 - 6	
Solo conduttori rigidi	500 V	30 A	-	0,5 - 10	

	CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominal	e U <sub>N</sub> Corrente nomina	le I <sub>N</sub> Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
В					
	300 V	30 A	24 - 8	-	
С					
	300 V	30 A	24 - 8	-	
D					
	600 V	5 A	24 - 8	-	
F					
	500 V	30 A	24 - 8	-	

**EAC**ID omologazione: KZ7500651131219505

V-2 P7	CSA ID omologazione: 2030668				
	Tensione nominale U	Corrente nominale	I <sub>N</sub> Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
В					
	300 V	30 A	20 - 8	-	
С					
	300 V	30 A	20 - 8	-	
D					



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

600 V	5 A	20 - 8	-



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250109			
	ECLASS-15.0	27250109			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000902			
UNSPSC					
01	<b>101 00</b>				
	UNSPSC 21.0	39121400			



3212170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212170

# Environmental product compliance

# EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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

0,166 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

CO2e kg