

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura



3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

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 mm<sup>2</sup>, sezione: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, colore: grigio

## Descrizione del prodotto

Mors. con sez. a coltello con area di innesto per spina di cortocirc. per trasf. di corrente PPCT 6/...

## Dati commerciali

Codice articolo	3212300
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2233
Codice prodotto	BE2233
Pagina del catalogo	Pagina 348 (C-1-2019)
GTIN	4046356623179
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,718 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,718 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura



3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

## 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 mm <sup>2</sup>

#### 1. piano

Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	20 ... 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 ... 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	30 A
Corrente di carico massima	30 A (con una sezione conduttore di 10 mm <sup>2</sup> )
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	6 mm <sup>2</sup>

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

Sezione conduttore rigida	1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura



3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

## Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	114,9 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
Inserito 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

### Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	4,8 kV
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm <sup>2</sup>	0,5 kA
	0,15 kA
	1,25 kA
Risultato	Prova superata

### Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,21 kV
Risultato	Prova superata

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura



3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

## Controlli meccanici

### Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Vita elettrica

Cicli di manovra	100
------------------	-----

### Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

### Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}/\text{Hz}$
Accelerazione	0,8g
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	5g
Durata urti	30 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 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 %

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura



3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

## Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 61984
-----------------	-----------

## Montaggio

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

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura

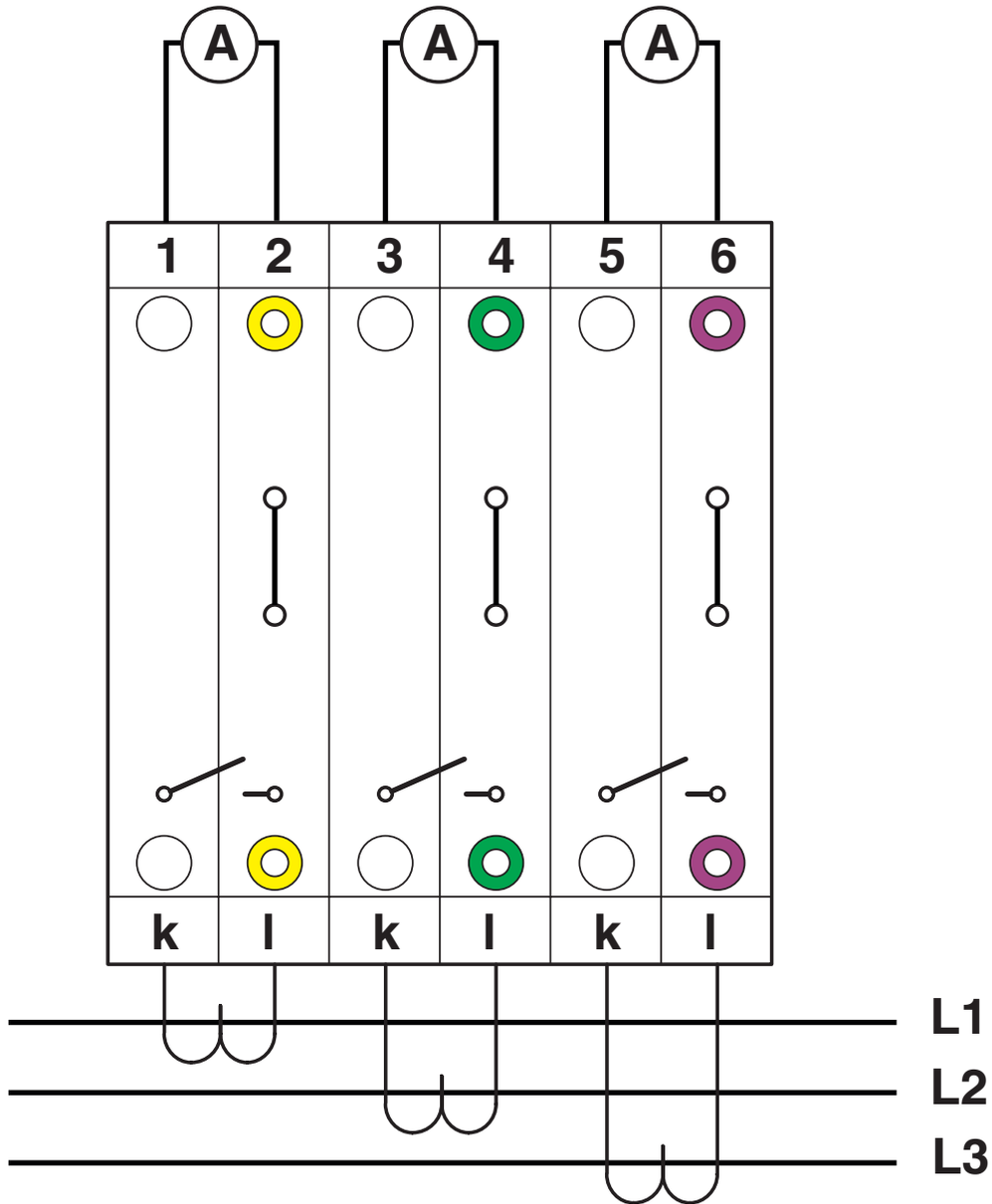


3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

## Disegni

Disegno collegamento





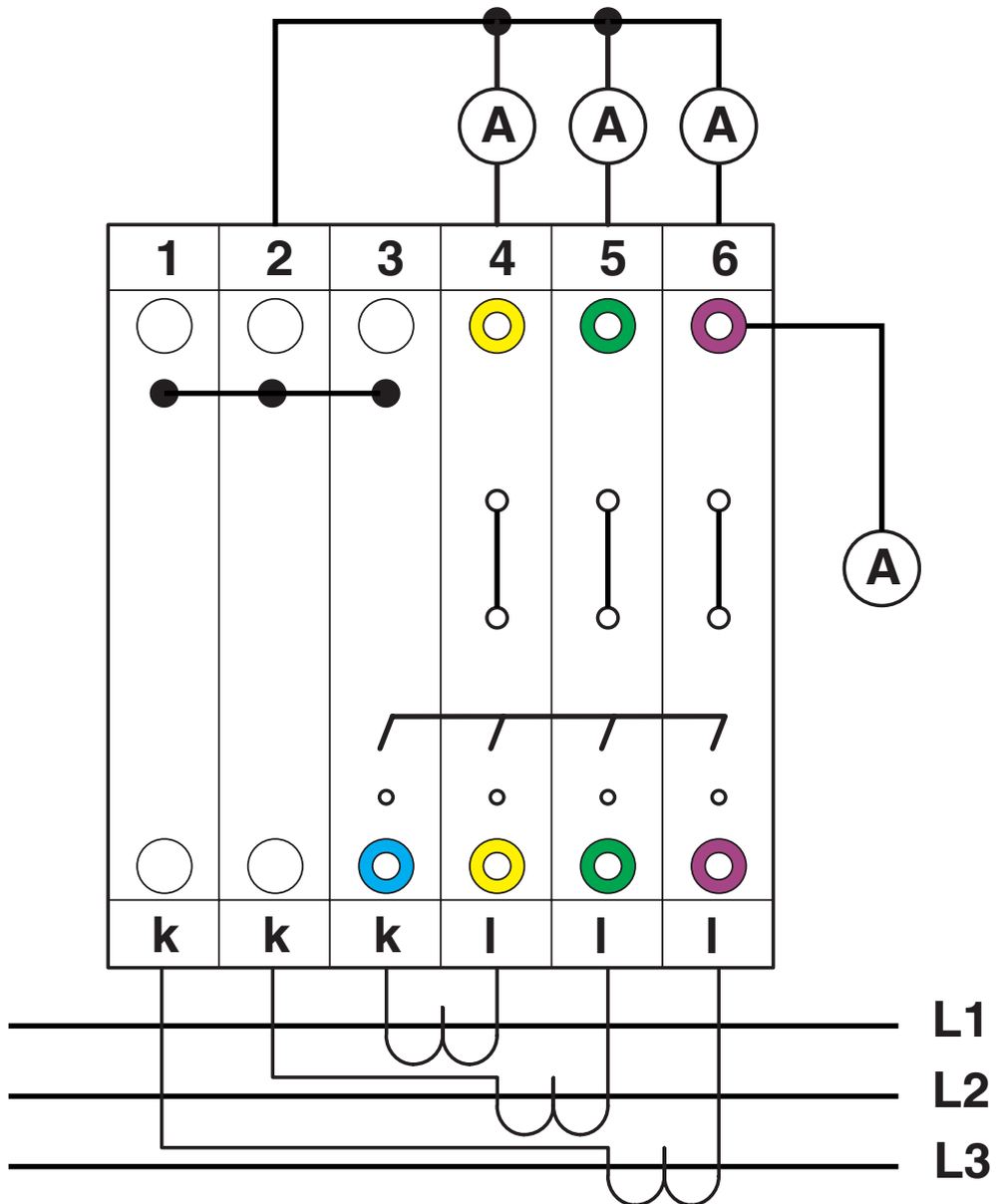


# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura

3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

Disegno collegamento



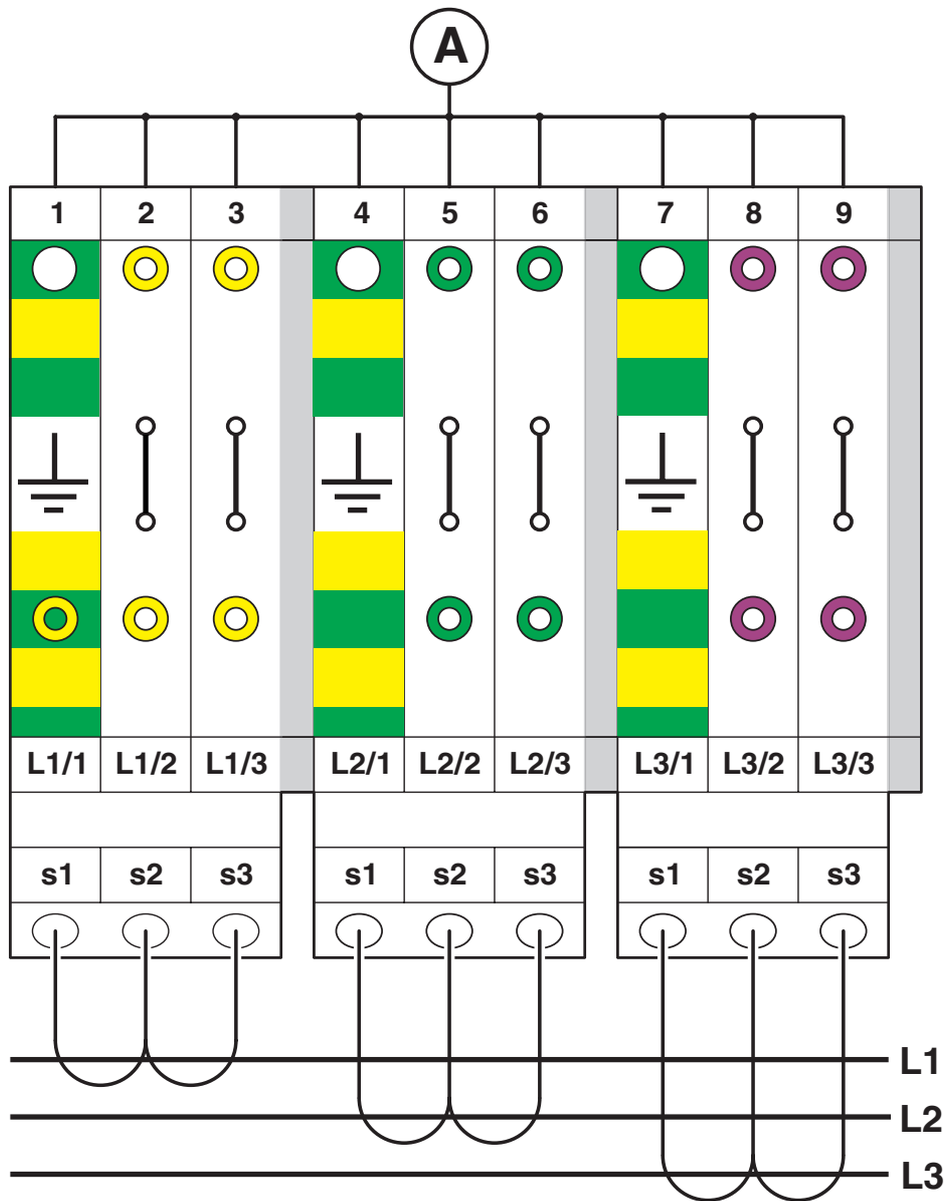
concatenato

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura

3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

Disegno collegamento

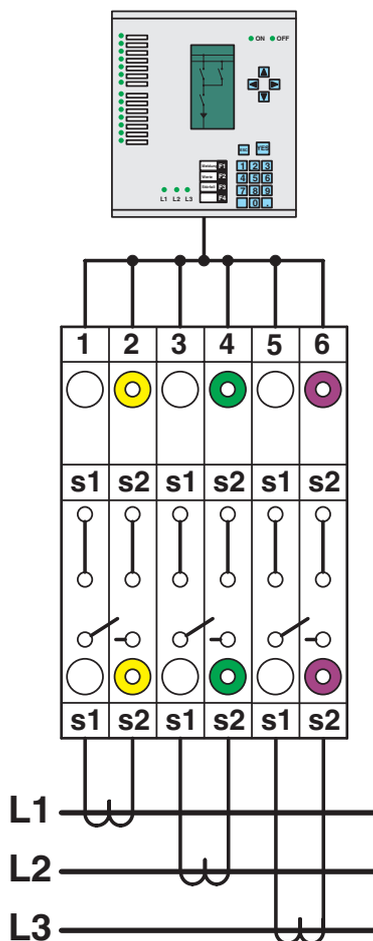


# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura

3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

Disegno schema



Convertitore trifase semplice

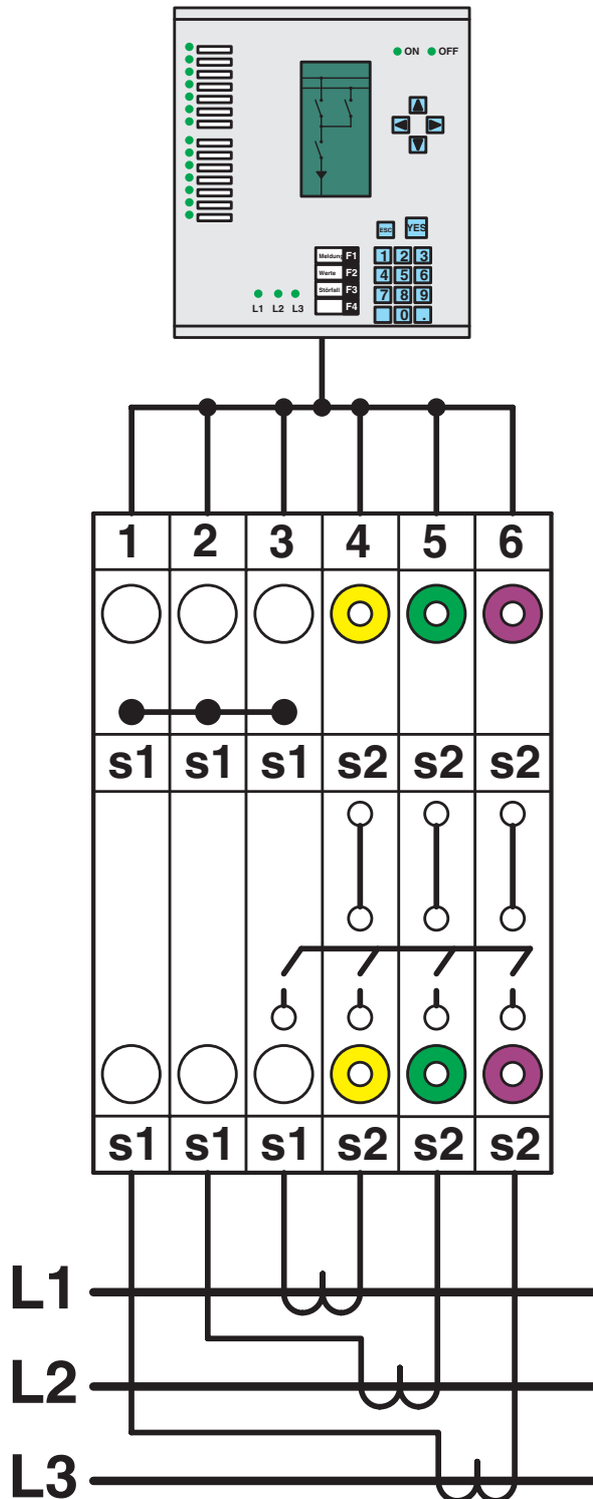
# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura



3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

Disegno schema



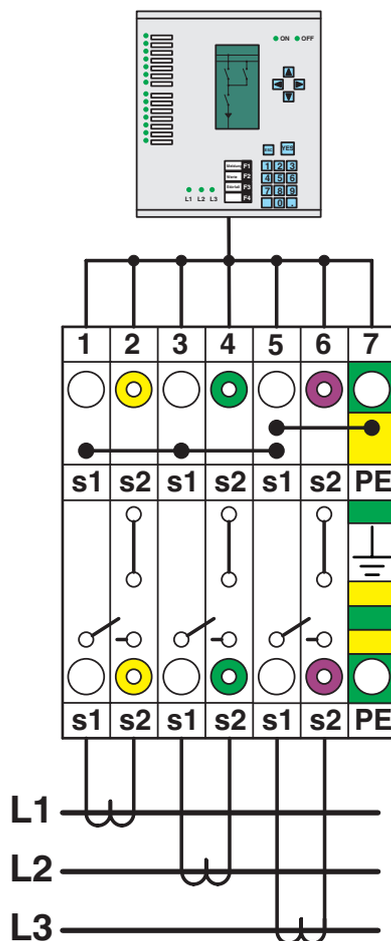
Convertitore trifase concatenato

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura

3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

Disegno schema



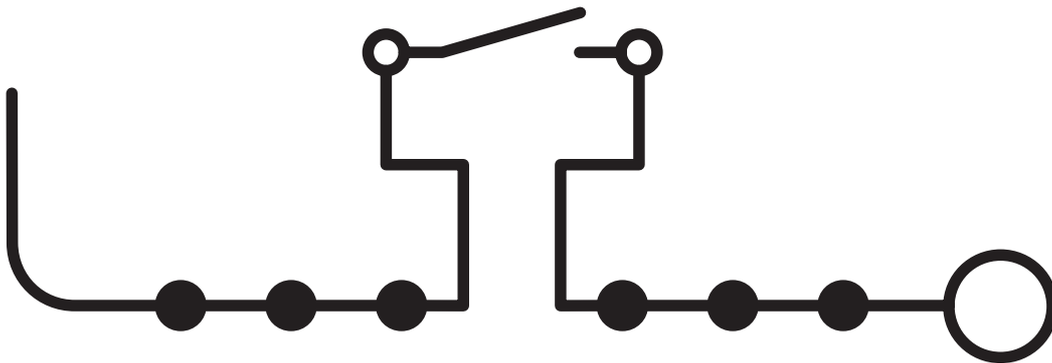
Convertitore trifase concatenato con centro della stella messo a terra

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura

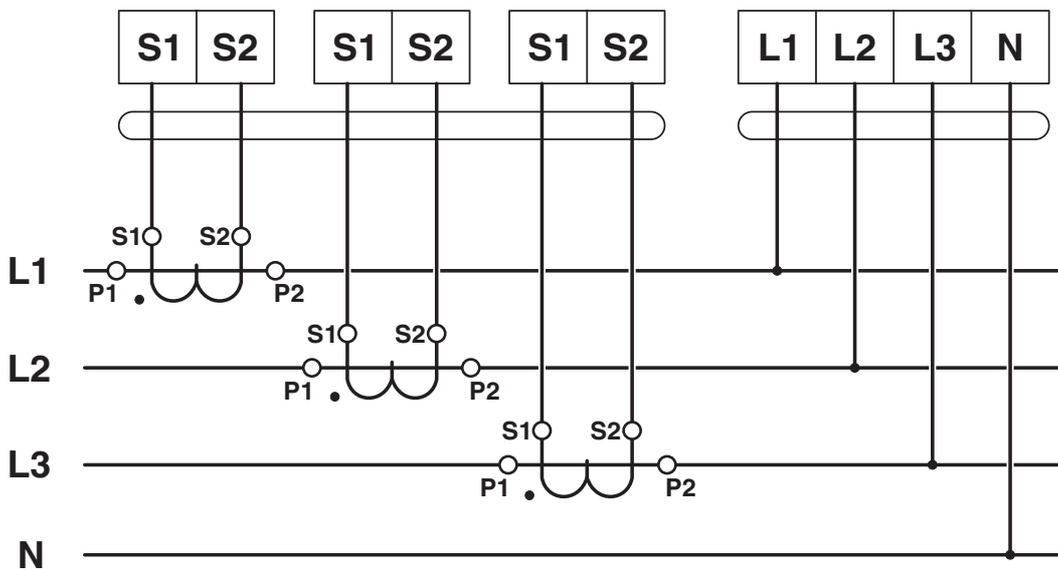
3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

Schema di collegamento



Schema di collegamento

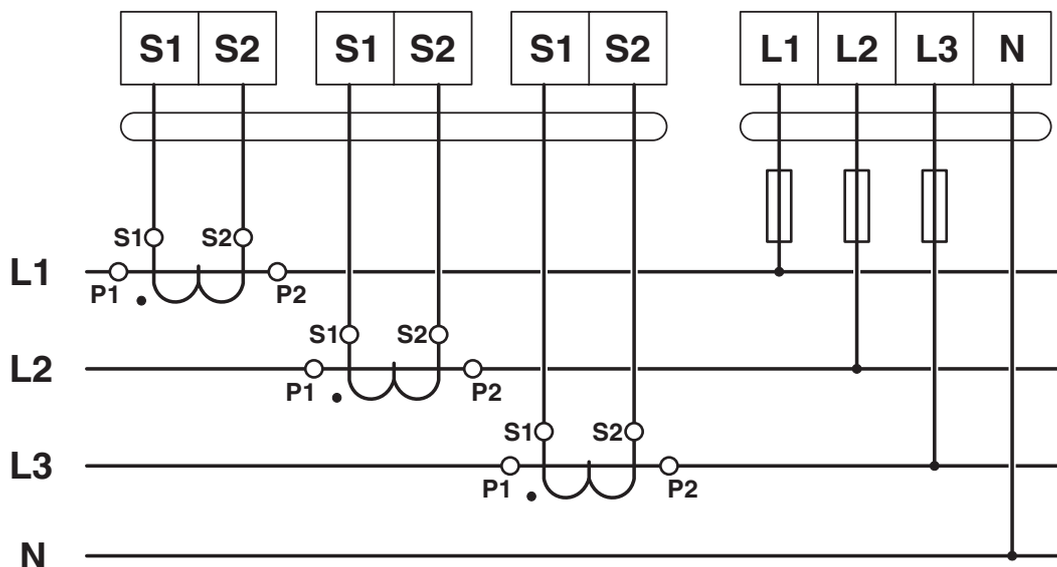


# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura

3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

Schema di collegamento

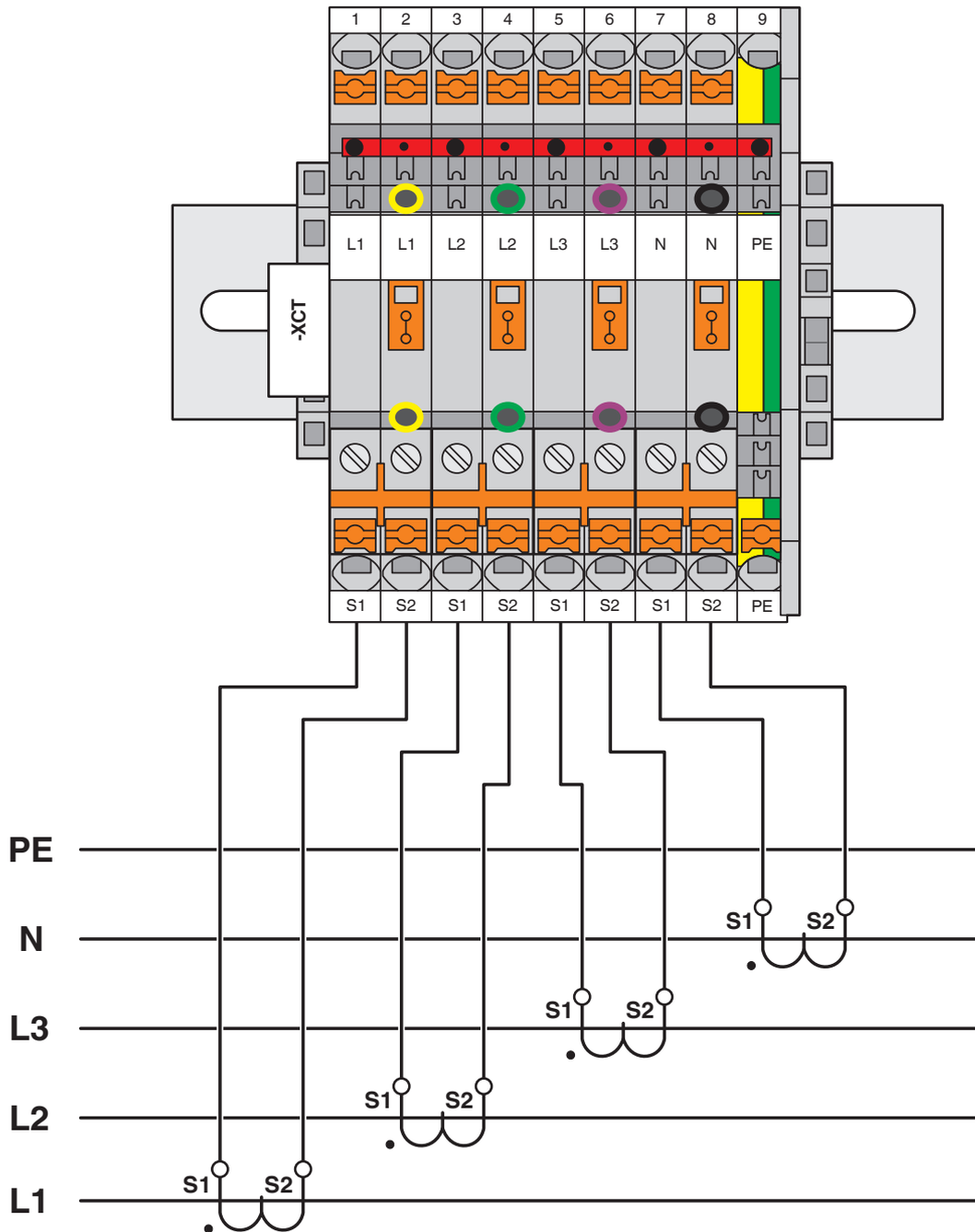


# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura

3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

Schema di collegamento

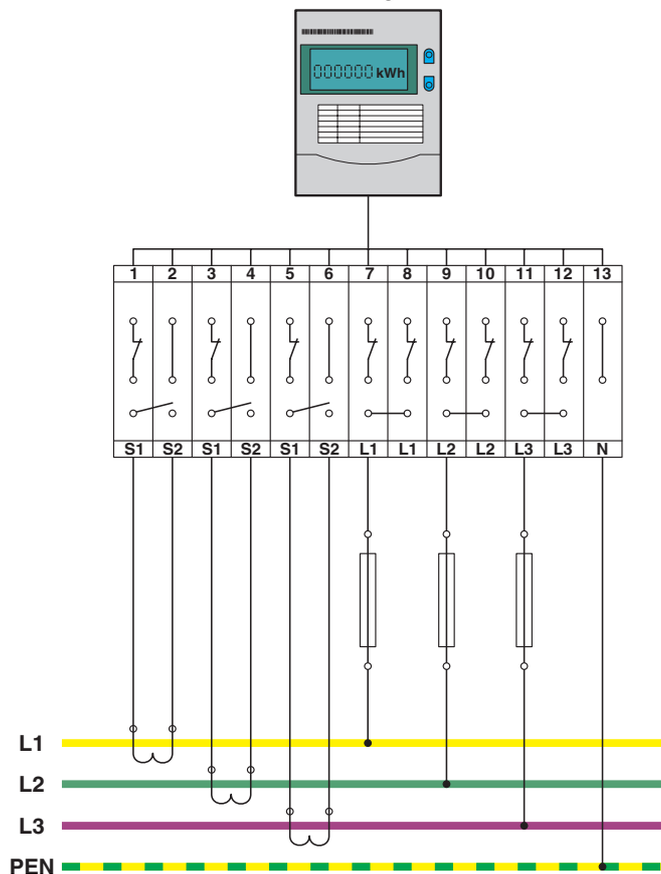


# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura

3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

## Schema di collegamento



# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura



3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>



**EAC**

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



**cULus Recognized**

ID omologazione: E60425



**cULus Recognized**

ID omologazione: E60425



**cULus Recognized**

ID omologazione: E60425



**EAC**

ID omologazione: EACKZ 08593

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura



3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141126
ECLASS-13.0	27250109

### ETIM

ETIM 9.0	EC000902
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# PTME 6-CT/1P - Morsetto sezionatore per conv. misura



3212300

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212300>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)