

0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

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, con blocchetto scorrevole, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 41 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 6 mm^2 , sezione: 0.5 mm^2 - 10 mm^2 , tipo di montaggio: NS 35/7.5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

I vantaggi

- · Le prese di prova da 4 mm di diametro, con protezione antinfortunistica, sono già integrate in via permanente
- I morsetti sono equipaggiabili sui due lati con ponticelli fissi e sezionatori

Dati commerciali

Codice articolo	0311126
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1233
Codice prodotto	BE1233
Pagina del catalogo	Pagina 525 (C-1-2019)
GTIN	4017918001315
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,36 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,02 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TR



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

Dati tecnici

Note

Nota	Durante l'allineamento al lato aperto della custodia di un morsetto passante della stessa serie e dimensione, se la tensione di isolamento prevista è >320 V, deve essere dotato di un coperchio.	
	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.	

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

Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

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

3

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²
Coppia di serraggio valvola di isolamento	M3 0,6 0,8 Nm

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Plano 1 superiore 1 interiore 1	
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	11 mm
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
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	50 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Altezza	99,5 mm
Profondità su NS 32	64 mm
Profondità su NS 35/7,5	59 mm
Profondità su NS 35/15	66,5 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))	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

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
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Risultato	Prova superata



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

Caratteristiche meccaniche

I)atı	meccar	110	1:

Parete laterale aperta	No
i di oto idio di oporta	

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	$0.5 \text{ mm}^2 / 0.3 \text{ kg}$
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione

Risultato	Prova superata
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 ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz

30 s

Livello ASD	6,12 (m/s²)²/H
Accelerazione	3 12a

Durata di prova per asse	311
Direzioni di prova	Asse X Y e 7

Risultato Prova superata

Urti

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



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio) -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massin 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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IFC 60947-7-1
/ maded a norma	120 000 11 1 1

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
Filettatura	M3

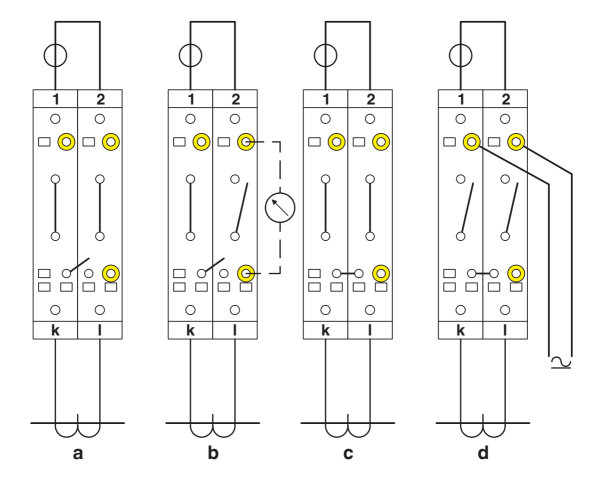


0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

Disegni

Disegno collegamento



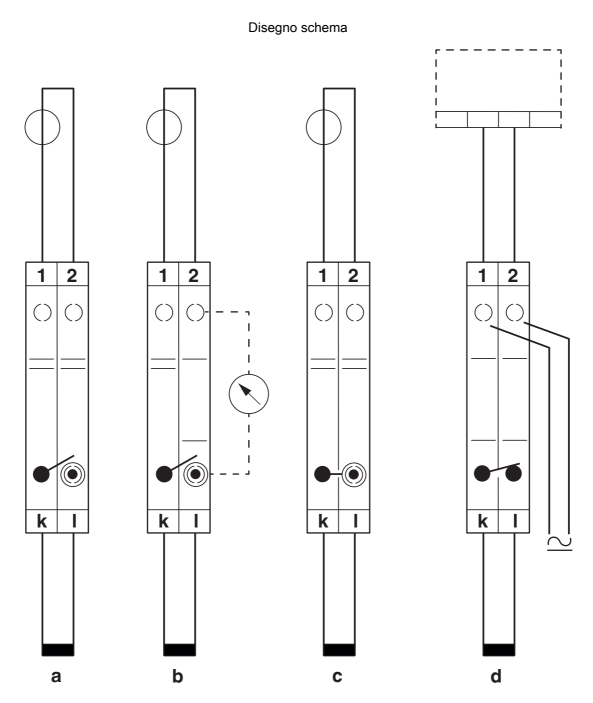
Collegamento di prova convertitore di corrente semplice

- a = funzionamento normale
- b = verifica del valore di misura
- c = verifica del convertitore
- d = verifica del relè



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126



Collegamento di prova convertitore di corrente semplice

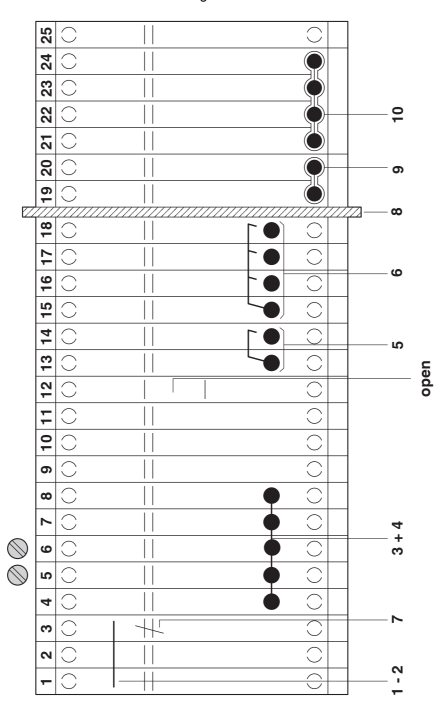
- a = funzionamento normale
- b = verifica del valore di misura
- c = verifica del convertitore
- d = verifica del relè



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

Disegno schema



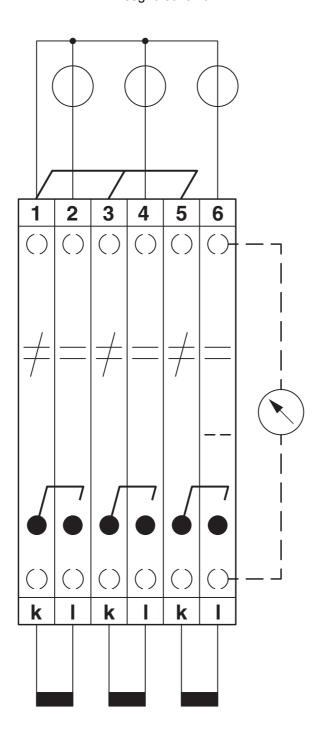
Serie di prova convertitore di corrente trifase



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

Disegno schema



Serie di prova convertitore di corrente trifase concatenato



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

Schema di collegamento





0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	45 A	26 - 8	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: NL-42				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	- 6

EAC	EAC ID omologazione: EACKZ 08593
-----	----------------------------------

e 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		

KEMA-KEUR ID omologazione: 71-102522					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	- 6

c FLL us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

202.00				
	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250109		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000902		
UNSPSC				

39121400



0311126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311126

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	86fe84c6-bb5a-4270-971b-f3088333030f

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