

0311142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142

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

- · 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	0311142
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1233
Codice prodotto	BE1233
Pagina del catalogo	Pagina 525 (C-1-2019)
GTIN	4017918001339
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,84 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	URK
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

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

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
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142



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

Prova di tensione impulsiva

Risultato	Prova superata
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
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142



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	Drava auporata
Mountato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	riova superata
	10 giri/min
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	·
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	10 giri/min
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	10 giri/min 135
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	10 giri/min 135 0,5 mm²/0,3 kg

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Condizioni ambientan	
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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1

Montaggio

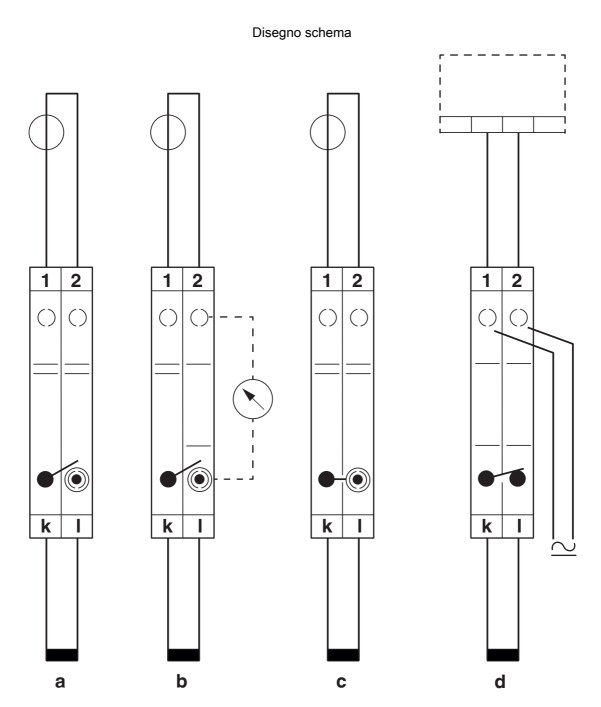
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142



Disegni



Collegamento di prova convertitore di corrente semplice

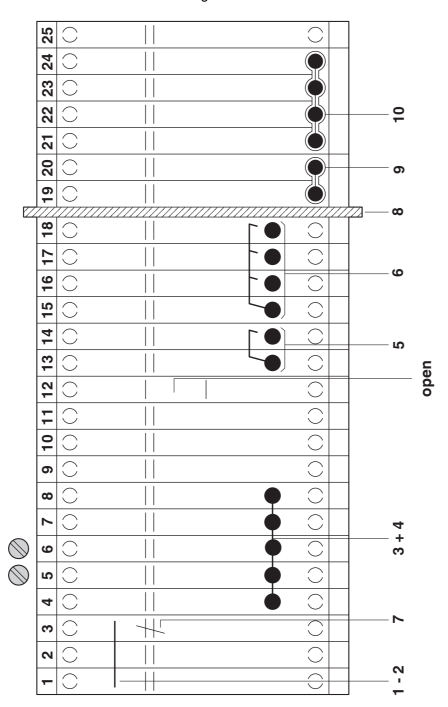
- a = funzionamento normale
- b = verifica del valore di misura
- c = verifica del convertitore
- d = verifica del relè

0311142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142



Disegno schema



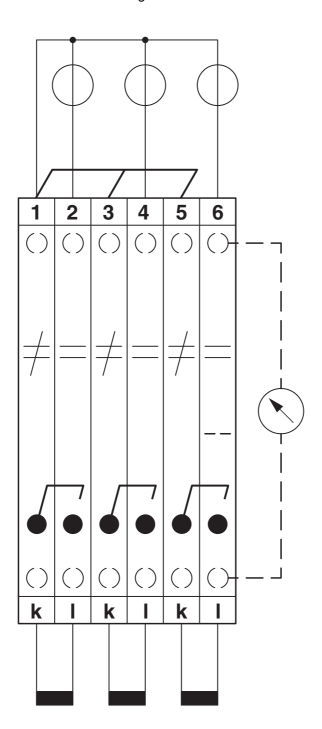
Serie di prova convertitore di corrente trifase



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142



Disegno schema



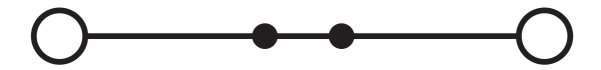
Serie di prova convertitore di corrente trifase concatenato



0311142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142

Schema di collegamento





0311142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142

Classifiche

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311142



Environmental product compliance

EU RoHS

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)

07b00b88-6a5c-4a3a-bee0-23d0ce61306d

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

SCIP