

3002368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002368

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 ripartitore di potenziale, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 57 A, Connessione collettiva, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 10 mm², sezione: 0,5 mm² - 16 mm², Presa, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,5 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, colore: blu

#### Dati commerciali

Codice articolo	3002368
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE2219
Codice prodotto	BE2219
Pagina del catalogo	Pagina 123 (C-1-2019)
GTIN	4055626431079
Peso per pezzo (confezione inclusa)	49,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,1 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



3002368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002368

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ripartitore di potenziale	
Famiglia di prodotti	PT	
Numero collegamenti	11	
Numero di file	1	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	2	

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

#### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	11
Sezione nominale	4 mm²

#### Connessione collettiva

Lunghezza del tratto da spelare	20 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
Corrente nominale	57 A
Corrente di carico massima	101 A (con sezione del conduttore di 2x10 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	10 mm²

#### Presa

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²



3002368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002368

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)

Temperatura ambiente (montaggio)

Temperatura ambiente (attivazione)

Umidità dell'aria consentita (esercizio)

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	36 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	4 mm²
Connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	1 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
Presa Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
Dimensioni	
Larghezza	18,5 mm
Altezza	83,2 mm
Profondità	42,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,9 mm
Indicazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	PA 6.6
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Caratteristiche meccaniche  Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso

#### 2 apr 2025, 08:08 Pagina 3 (8)

l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve

-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C

termine cfr. RTI Elec.)

a +70 °C)

-5 °C ... 70 °C

-5 °C ... 70 °C

20 % ... 90 %

30 % ... 70 %



3002368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002368

#### Normative e prescrizioni

	•	
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
		IEC 60947-7-1
М	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5

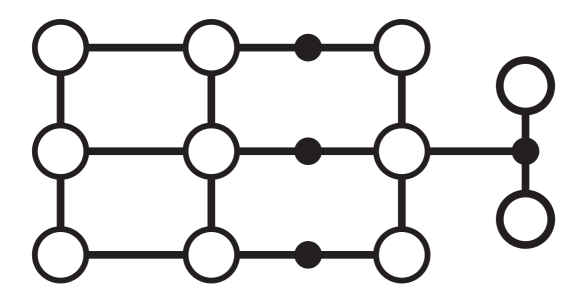


3002368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002368

### Disegni

Schema di collegamento





3002368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002368

#### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002368



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3002368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002368

### Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250119	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3002368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002368

### 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