

1162613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162613

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.



Ripartitore modulare, tensione nominale: 250 V, corrente nominale: 10 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1., 2., 3. e 4. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 2,5 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio, elementi di connessione colore: più colori

I vantaggi

- · Assegnazione cromatica di conduttori e punti di collegamento per un lavoro sicuro e impeccabile
- Cablaggio senza utensili in spazi strettissimi grazie alle dimensioni compatte
- · Marcatura dei collegamenti per interruttori di prossimità a 4 poli (marrone, bianco, blu, nero) in conformità alla norma IEC 60947-5-2
- La presa di prova da 2,3 mm permette la verifica con i puntali tradizionali tra i conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1162613
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE6211
Codice prodotto	BE6211
GTIN	4063151172671
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,75 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1162613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162613

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore di ripartizione
Numero di poli	2
Numero collegamenti	16
Numero di file	4
Potenziali	4
Caratteristiche di isolamento	

Caratteristiche elettriche

Categoria di sovratensione

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	1,5 mm²

1., 2., 3. e 4. piano

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm ² 1,5 mm ²
Corrente nominale	10 A
Corrente di carico massima	10 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	250 V
Sezione nominale	1,5 mm²

1., 2., 3. e 4. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1,5 mm²

Dimensioni

Larghezza	8,3 mm
Altezza	64 mm



1162613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162613

Profondità su NS 35/7,5	55,5 mm
Profondità su NS 35/15	63 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Elementi di connessione colore	più colori
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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 (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma IEC	EC 60947-7-1
---------------------	--------------

Montaggio

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

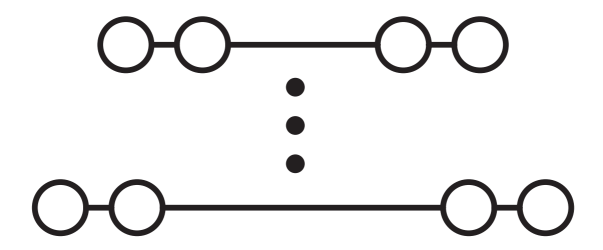


1162613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162613

Disegni

Schema di collegamento





1162613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162613

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162613

CSA ID omologazione: 2030668	В			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	26 - 14	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 14	-

IECEE CB Scheme ID omologazione: NL-58817					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	10 A	-	-

91 0s	cULus Recognized
C TALBUS	ID omologazione: E60425

KEMA-KEUR ID omologazione: 71-102890				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Solo conduttori flessibili	250 V	10 A	-	0,14 - 1,5
Solo conduttori rigidi	250 V	10 A	-	0,14 - 2,5

CULus Recognized ID omologazione: E60425
--

O omologazione: TAE000016Y	

2 1/2 0	cULus Recognized ID omologazione: E60425	Jnized E60425		



1162613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162613

Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27250105
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1162613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162613

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