

2302382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302382

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.



Modulo VARIOFACE, con due livelli equipotenziali (P1, P2) per la ripartizione del potenziale per il montaggio su NS 35/7,5 o NS 32, larghezza modulo:

I vantaggi

- · Siglatura progressiva
- · Alimentazione separata
- · Due livelli di potenziale

Dati commerciali

Codice articolo	2302382		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi		
Codice vendita	DK2184		
Codice prodotto	DK2184		
Pagina del catalogo	Pagina 323 (IF-2011)		
GTIN	4017918880507		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	229,6 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	184,17 g		
Numero tariffa doganale	85369010		
Paese di origine	DE		



2302382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302382

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	I requisiti di isolamento necessari per l'applicazione (isolamento di base o rinforzato) devono essere soddisfatti con misure adeguate (ad es. piastre di separazione) contro i moduli adiacenti (in direzione della guida DIN).
Nota per il funzionamento	Assicuratevi che la tensione di alimentazione del dispositivo abbia un potenziale di riferimento comune.
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ripartitore di potenziale	
Famiglia di prodotti	VARIOFACE	
Caratteristiche di isolamento		
isolamento	Isolamento funzionale	

2

Caratteristiche elettriche

Grado di inquinamento

Tensione nominale U _N	250 V AC/DC	
Max. amperaggio per segnale	17 A	
Corrente cumulativa massima di tutti i segnali 32 A (per potenziale)		
Tensione di isolamento nominale	260 V	
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,3 kV	

Dati di collegamento

Alimentazione

Collegamento	Connessione a molla	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	
Numero collegamenti	2	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²	
Sezione conduttore AWG	24 10	

Ripartizione

Collegamento	Connessione a molla	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	
Numero collegamenti	48	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore AWG	24 12	



2302382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302382

Dimensioni

Larghezza	135 mm
Altezza	77 mm
Profondità	51,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Colore	verde (NAL 0021)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	EN IEC 61010-2-201

Montaggio

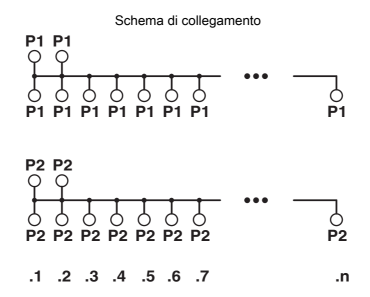
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta



2302382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302382

Disegni





2302382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302382

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302382

CUL Recognized ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	10 A	-	-

7. 1	UL Recognized ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		250 V	10 A	-	-	

ERC	EAC ID omologazione: RU*DE.*09.B.00387/20
	ID omologazione: RU*DE.*09.B.0038//20



2302382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302382

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27400609			
	ECLASS-13.0	27400609			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001894			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



2302382

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302382

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010		
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