

2302366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302366

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 32 o NS 35/7,5

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2302366	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	DK2184	
Codice prodotto	DK2184	
Pagina del catalogo	Pagina 323 (IF-2011)	
GTIN	4017918880514	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	144 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	139 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	DE	



2302366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302366

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		

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	24	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore AWG	24 12	



2302366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302366

Dimensioni

Larghezza	67,5 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

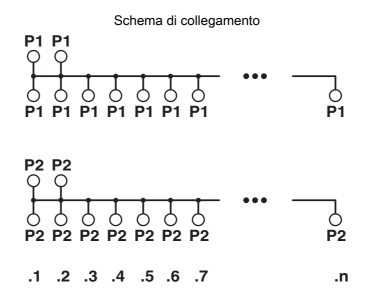
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta



2302366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302366

Disegni





2302366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302366

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302366

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	-	-	

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



2302366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302366

Classifiche

ECLASS

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



2302366

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302366

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