

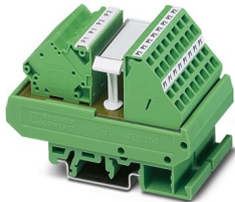
UMK- PVB 2/16/ZFKDS - Ripartitore di potenziale



2302353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302353>

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	2302353
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2184
Codice prodotto	DK2184
Pagina del catalogo	Pagina 323 (IF-2011)
GTIN	4017918880552
Peso per pezzo (confezione inclusa)	113,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	84,37 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

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
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

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 mm ² ... 6 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 10

Ripartizione

Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Numero collegamenti	16
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

UMK- PVB 2/16/ZFKDS - Ripartitore di potenziale



2302353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302353>

Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	77 mm
Profondità	51,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
--------	------------------

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

UMK- PVB 2/16/ZFKDS - Ripartitore di potenziale

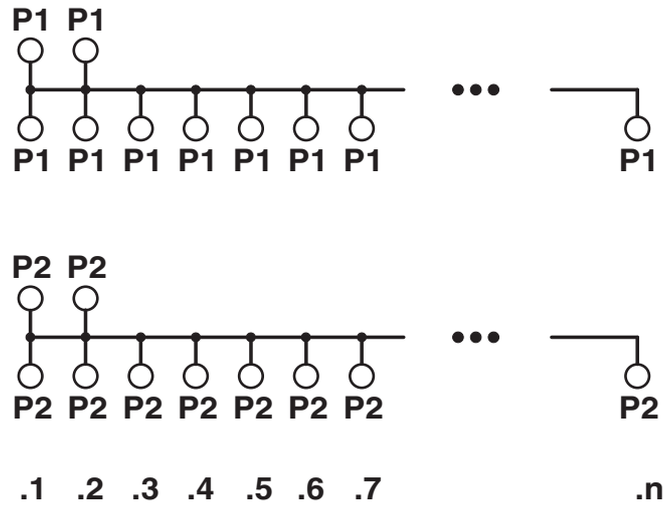


2302353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302353>

Disegni

Schema di collegamento



2302353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302353>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302353>

 cUL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	250 V	10 A	-	-

 UL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	250 V	10 A	-	-

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

UMK- PVB 2/16/ZFKDS - Ripartitore di potenziale



2302353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302353>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27400609
ECLASS-13.0	27400609

ETIM

ETIM 9.0	EC001894
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UMK- PVB 2/16/ZFKDS - Ripartitore di potenziale



2302353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302353>

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