

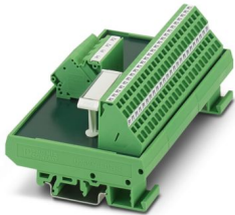
# UMK- PVB 2/48/ZFKDS - Ripartitore di potenziale



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
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

## 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 <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

# UMK- PVB 2/48/ZFKDS - Ripartitore di potenziale



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)
--------	------------------

## 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 di installazione	a scelta

# UMK- PVB 2/48/ZFKDS - Ripartitore di potenziale

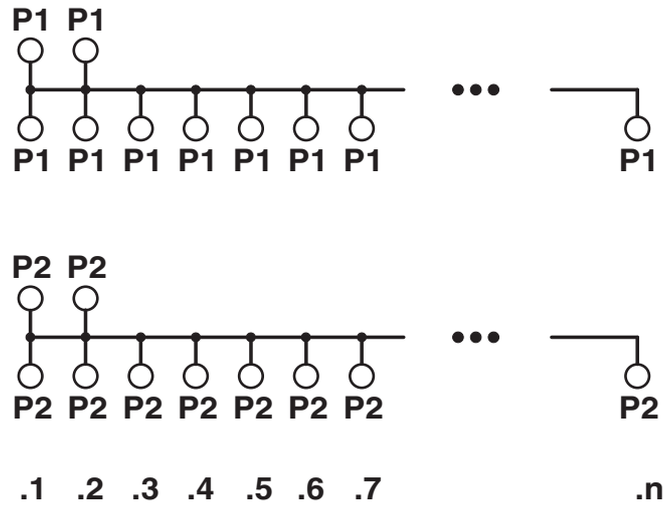
2302382

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



## Disegni

Schema di collegamento



# UMK- PVB 2/48/ZFKDS - Ripartitore di potenziale



2302382

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

## Omologazioni

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

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	250 V	10 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	250 V	10 A	-	-

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

# UMK- PVB 2/48/ZFKDS - Ripartitore di potenziale



2302382

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400609
ECLASS-15.0	27400609

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UMK- PVB 2/48/ZFKDS - Ripartitore di potenziale



2302382

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

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)