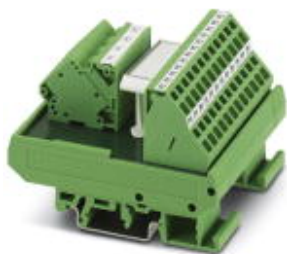


Ripartitore di potenziale - UMK- PVB 2/24/ZFKDS - 2302366

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/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

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 017918 880514
GTIN	4017918880514
Sales Key	CK2272

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	67,5 mm
Altezza	77 mm
Profondità	51,5 mm

Condizioni ambientali

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

Generalità

Tensione nominale U_N	250 V AC/DC
Max. amperaggio per segnale	17 A
Corrente cumulativa	32 A (per potenziale)

Ripartitore di potenziale - UMK- PVB 2/24/ZFKDS - 2302366

Dati tecnici

Generalità

Posizione d'installazione	a scelta
---------------------------	----------

Dati di collegamento

Denominazione collegamento	Alimentazione
Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza di spelatura	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

Dati di collegamento 2

Denominazione collegamento	Ripartizione
Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza di spelatura	8 mm
Numero collegamenti	24
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

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CUL
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensione di isolamento nominale	260 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,3 kV
isolamento	Isolamento funzionale
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

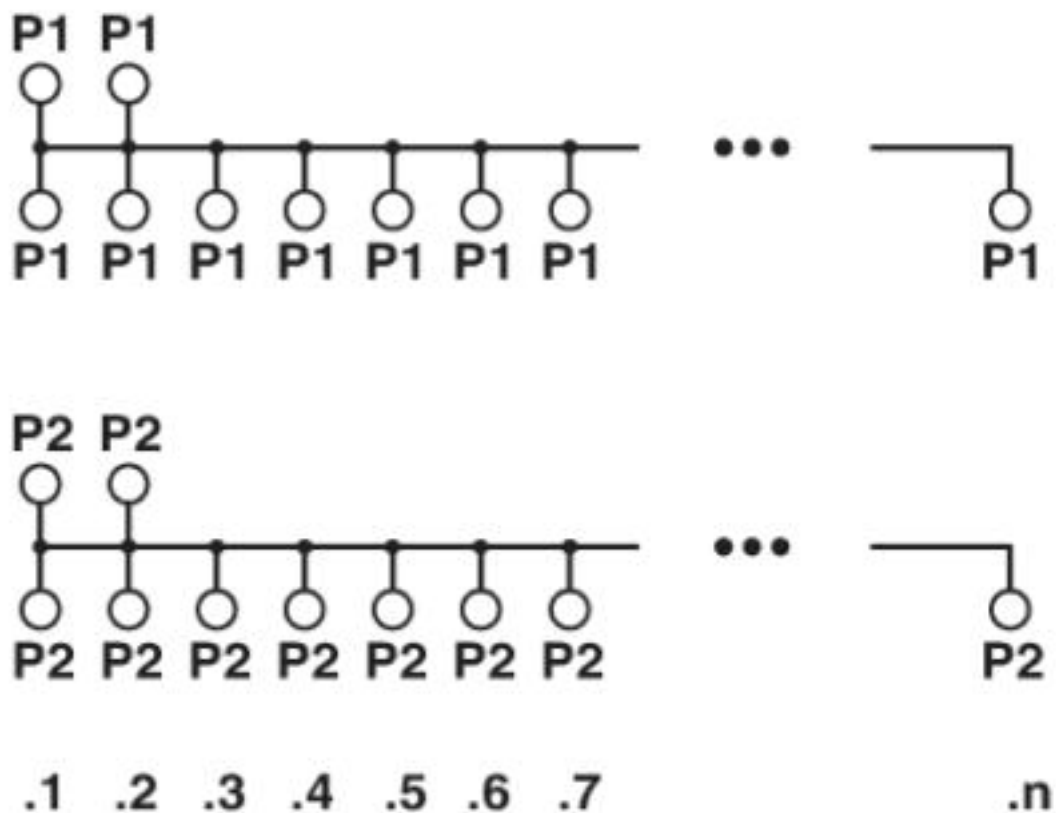
Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Ripartitore di potenziale - UMK- PVB 2/24/ZFKDS - 2302366

Schema di collegamento



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27400600
eCl@ss 7.0	27400609
eCl@ss 8.0	27400609
eCl@ss 9.0	27400609

ETIM

ETIM 4.0	EC001894
ETIM 5.0	EC001894
ETIM 6.0	EC001894
ETIM 7.0	EC001894

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
-------------	----------

Ripartitore di potenziale - UMK- PVB 2/24/ZFKDS - 2302366

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 19.0	39121432

Omologazioni


Omologazioni


Omologazioni


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		10 A	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tensione nominale UN		250 V	
Corrente nominale IN		10 A	

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---

Ripartitore di potenziale - UMK- PVB 2/24/ZFKDS - 2302366

Accessori

Accessori

Utensile per viti

Cacciavite - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Utensile, per morsetti ST, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6 x 3,5 x1 00 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>