

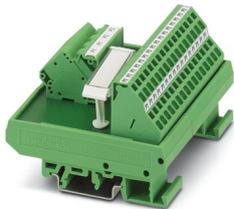
UMK- PVB 2/32/ZFKDS - Distribuidor de potencial



2302379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302379>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Módulo VARIOFACE, con dos barretas de potencial (P1, P2) para la distribución de potencial, para el montaje sobre NS 35/7,5 o NS 32. Anchura del módulo: 90 mm

Sus ventajas

- Rotulación sucesiva
- Alimentación separada
- Dos niveles de potencial

Datos comerciales

Código de artículo	2302379
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2184
Clave de producto	DK2184
GTIN	4017918880521
Peso por unidad (incluido el embalaje)	169 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	133,76 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

Datos técnicos

Notas

Observación referente al funcionamiento	Con las medidas adecuadas (p. ej. placas separadoras), deben cumplirse los requisitos necesarios en cuanto al aislamiento (aislamiento básico o aislamiento reforzado) con respecto a los módulos colindantes (en el carril).
Observación referente al funcionamiento	Asegúrese de que la tensión de alimentación del equipo posea un potencial de referencia común.
Observación referente al funcionamiento	Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Distribuidor de potencial
Familia de productos	VARIOFACE

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento funcional
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	250 V AC/DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	17 A
Corriente suma de todas las derivaciones, máxima	32 A (por potencial)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	260 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	2,3 kV

Datos de conexión

Alimentación

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	8 mm
Número de conexiones	2
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 10

Distribución

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	8 mm
Número de conexiones	32
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12

2302379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302379>

Dimensiones

Anchura	90 mm
Altura	77 mm
Profundidad	51,5 mm

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
-------	------------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	EN IEC 61010-2-201
-------------------------	--------------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición de montaje	discrecional

UMK- PVB 2/32/ZFKDS - Distribuidor de potencial

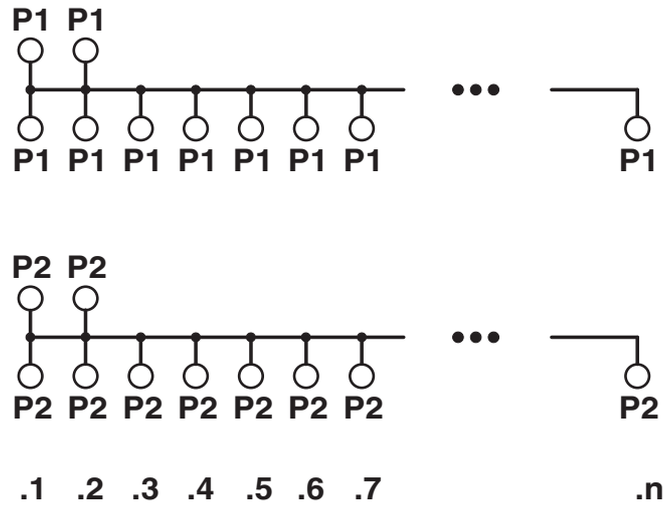


2302379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302379>

Dibujos

Diagrama eléctrico



2302379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302379>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302379>

 cUL Recognized ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	250 V	10 A	-	-

 UL Recognized ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	250 V	10 A	-	-

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

UMK- PVB 2/32/ZFKDS - Distribuidor de potencial



2302379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302379>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27400609
ECLASS-15.0	27400609

ETIM

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

UNSPSC

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

2302379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2302379>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es