

2315272

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2315272

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 barras colectoras (P1, P2) para distribución de potencial, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35. Anchura del módulo: 90,8 mm

## Sus ventajas

- · Rotulación sucesiva
- · Alimentación separada
- · Dos niveles de potencial

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2315272
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	CK2114
Página del catálogo	Página 578 (C-5-2019)
GTIN	4046356313094
Peso por unidad (incluido el embalaje)	176.2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	94 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	US



2315272

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2315272

## Datos técnicos

#### Notas

Ejecución del aislamiento	Poliamida PA sin reforzar, bornes de distribución de PVC
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 Professional
Conexiones de potencial	Por potencial (P1, P2), 2 bornes de alimentación/16 bornes de distribución

#### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

## Propiedades eléctricas

Tensión nominal U <sub>N</sub>	250 V AC/DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	15 A
Corriente suma de todas las derivaciones, máxima	30 A (por potencial)
Tensión transitoria de dimensionamiento	2,2 kV

#### Datos de entrada

Conexiones de potencial	Por potencial (P1, P2), 2 bornes de alimentación/16 bornes de
	distribución

#### Datos de conexión

## Alimentación

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Número de conexiones	2
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 6 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 10
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm

### Distribución

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Número de conexiones	16



2315272

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2315272

Número de polos	2
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

### **Dimensiones**

Anchura	90,8 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	50 mm

## Datos del material

Color	gris (RAL 7042)

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 50 °C (NOTA: con una humedad relativa máxima <90 %.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C (NOTA: con una humedad relativa máxima <90 %.)
Altitud	< 2000 m
Humedad de aire admisible (servicio)	90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	90 %

## Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178

## Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril
Posición para el montaje	discrecional

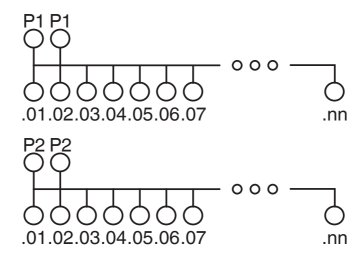


2315272

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2315272

## Dibujos

## Diagrama eléctrico





2315272

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2315272

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2315272

© CSA ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
Salida	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrada	250 V	12 A	30 - 10	-

cUL Recognized ID de homologación: FIL	CUL Recognized ID de homologación: FILE E 238705			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
Salida	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrada	250 V	12 A	30 - 10	-

UL Recognized  ID de homologación: FILE E 238705				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
Salida	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrada	250 V	12 A	30 - 10	-

rnr	EAC
ERC	ID de homologación: EAC-Zulassung

EAC	EAC ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00511

CSAus ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
Salida	250 V	12 A	30 - 12	-
Entrada	250 V	12 A	30 - 10	-

cULus Recognized			

## cCSAus



2315272

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2315272

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27400609			
	ECLASS-12.0	27400609			
	ECLASS-13.0	27400609			
ET	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001894			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



2315272

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2315272

## 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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %		

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V. Lago Alberto No. 319 - Piso 9 Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520 +52/55/1101-1380 ventas@phoenixcontact.com.mx