

Distribuidor de potencial - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Módulo VARIOFACE con dos barras colectoras (P1, P2) para distribución de potencial, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35. Anchura del módulo: 50,0 mm

Sus ventajas

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



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 313360
EAN	4046356313360
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	116,900 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Estados Unidos

Datos técnicos

Observación

Tipo de observación	Ejecución del aislamiento
Observación	Poliamida PA sin reforzar, bornes de distribución de PVC

Medidas

Anchura	50 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	50 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

Distribuidor de potencial - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Datos técnicos

Generalidades

Tensión nominal U_N	250 V AC/DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	15 A
Corriente suma	30 A (por potencial)
Conexiones de potencial	Por potencial (P1, P2), 2 bornes de alimentación/8 bornes de distribución
Posición para el montaje	discrecional

Datos de conexión

Denominación 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 mm ² ... 6 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 10

Datos de conexión 2

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

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensión transitoria de dimensionamiento	2,2 kV
Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III

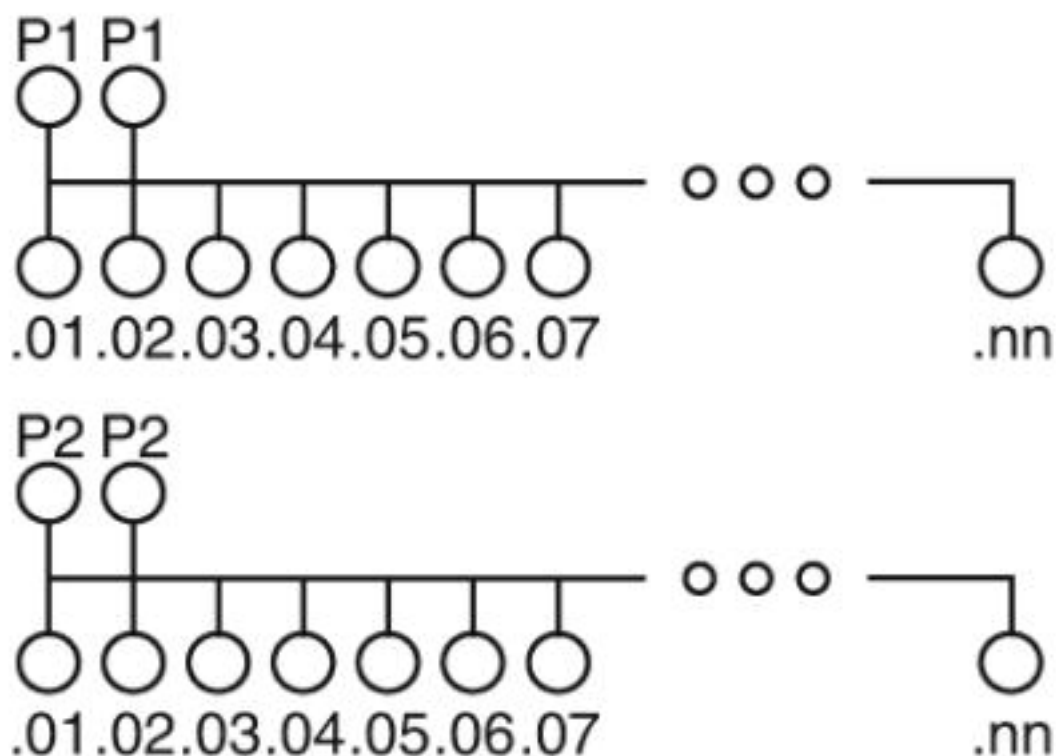
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Distribuidor de potencial - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Diagrama eléctrico



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400609
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
-------------	----------

Distribuidor de potencial - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Clasificaciones

UNSPSC

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

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Tensión nominal UN		250 V	
Corriente nominal IN		12 A	
mm²/AWG/kcmil		30-12	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tensión nominal UN		250 V	
Corriente nominal IN		12 A	
mm²/AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tensión nominal UN		250 V	
Corriente nominal IN		12 A	
mm²/AWG/kcmil		30-12	

Distribuidor de potencial - VIP-2/SC/PDM-2/16 - 2315256

Homologaciones

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

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

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