

Distribuidor de potencial - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

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: 70,4 mm

Sus ventajas

- Rotulación sucesiva
- Alimentación separada
- Dos niveles de potencial



Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 1 pcs |
| EAN |  4 0 4 6 3 5 6 3 1 3 3 7 7 |
| EAN | 4046356313377 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 147,000 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 | 70,4 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-2/24 - 2315269

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/12 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 | 24 |
| 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 |

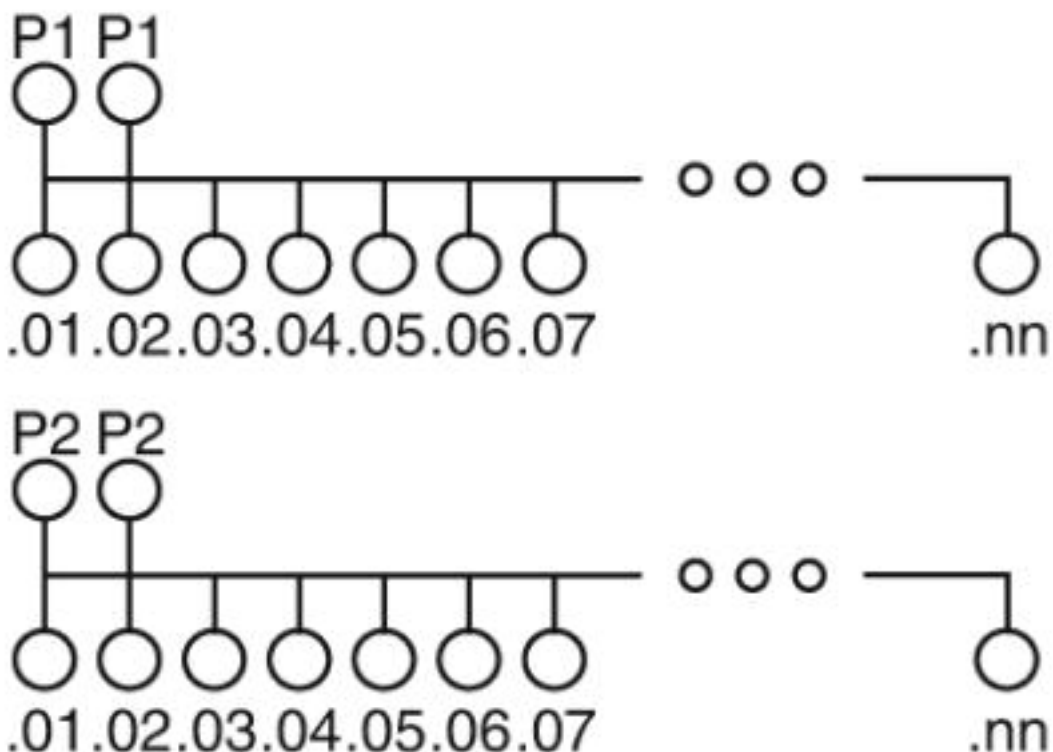
Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| 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-2/24 - 2315269

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-2/24 - 2315269

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 | |
| mm ² /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 | |
| mm ² /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 | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 30-12 | |

Distribuidor de potencial - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

Homologaciones

EAC



EAC-Zulassung

EAC



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

cULus Recognized

