

Distributeurs de potentiel - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Module VARIOFACE, avec deux barres collectrices (P1, P2) destinées à la répartition du potentiel, montage sur profilé NS 35. Pas du module : 67,3 mm



Données commerciales

| | |
|------------------|---------------|
| package_quantity | 1 |
| GTIN | 4046356796736 |

Caractéristiques techniques

Cotes

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 67,3 mm |
| Hauteur | 75,8 mm |
| Profondeur | 63 mm |

Conditions d'environnement

| | |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C |

Généralités

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tension nominale U_N | 250 V AC/DC |
| Intensité admissible max. par branche | 8 A |
| Courant cumulé | 30 A (par potentiel) |
| Connexions potentiel | par potentiel (P1, P2) 2 bloc de jonction d'alim./16 bloc de jonction de distribution |
| Emplacement pour le montage | Indifférent |
| Normes/Prescriptions | CEI 60664 |
| Normes/Prescriptions | DIN EN 50178 |
| Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | III |

Caractéristiques de raccordement alimentation

| | |
|------------------------------|---|
| Mode de raccordement | Raccordement Push-in / Raccordement à ressort |
| Longueur à dénuder | 15 mm |
| Section de conducteur rigide | 0,25 mm ² ... 6 mm ² |

Distributeurs de potentiel - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement alimentation

| | |
|------------------------------|--|
| Section de conducteur souple | 0,25 mm ² ... 4 mm ² |
| Section conduct. AWG | 24 ... 10 |
| Nombre de connexions | 2 |

Caractéristiques de raccordement distribution

| | |
|------------------------------|--|
| Mode de raccordement | Raccordement Push-in |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section conduct. AWG | 26 ... 14 |
| Nombre de connexions | 32 |

Normes et spécifications

| | |
|--------------------------|--------------|
| Connexion selon la norme | CSA |
| Normes/Prescriptions | CEI 60664 |
| Normes/Prescriptions | DIN EN 50178 |
| Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | III |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250313 |
| eCl@ss 4.1 | 27250313 |
| eCl@ss 5.0 | 27250313 |
| eCl@ss 5.1 | 27250313 |
| eCl@ss 6.0 | 27400609 |
| 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 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11 | 39121421 |
| UNSPSC 12.01 | 39121421 |
| UNSPSC 13.2 | 39121432 |

Distributeurs de potentiel - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

Homologations

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

Détails des approbations

| CSA | |
|----------------------------|-------|
| Tension nominale UN | 250 V |
| Intensité nominale IN | 15 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 |

| UL Recognized | |
|----------------------------|-------|
| Tension nominale UN | 250 V |
| Intensité nominale IN | 15 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 |

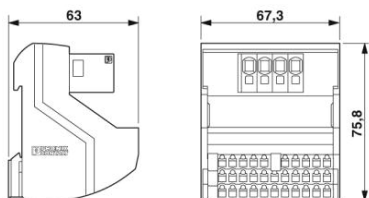
| cUL Recognized | |
|----------------------------|-------|
| Tension nominale UN | 250 V |
| Intensité nominale IN | 15 A |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-14 |

| EAC | |
|-----|--|
|-----|--|

| cULus Recognized | |
|------------------|--|
|------------------|--|

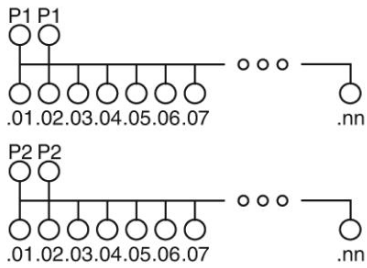
Schémas

Dessin coté



Distributeurs de potentiel - VIP-3/PT/PDM-2/32 - 2903799

Schéma de connexion



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>