



VE112PN

**Vector IP65, 1x12 M, résistance aux UV, avec entrée de câbles**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Fonctions**

Avec guide-câble Oui

**Modèle**

Nombre de modules 12

**Compatibilité**

Compatible avec Multimedia Non

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale 400 V

**Tension**

Tension assignée d'emploi en continue 1000 V DC

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal 63 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé 151 mm

Profondeur interne 151 mm

Hauteur produit installé 302 mm

Largeur produit installé 310 mm

Largeur dans les unités de division 12

Épaisseur du matériau des parois latérales 2.5 mm

**Porte, couvercle**

Type de fermeture de la porte Loquet

Indice de protection avec porte IP 65

Cadenassable Non

Nombre de serrure de la porte 0

Type de couvercle fermé (plein)

Verrouillage de la porte sans

Battant de porte unique

type de couvercle porte

Couvercle/porte transparent(e) Oui

**Matières**

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Couleur                       | gris clair            |
| Couleur RAL                   | RAL 7035 - Gris clair |
| Type de traitement de surface | non traitée           |

#### **Installation, montage**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Adapté à un usage extérieur | Oui |
|-----------------------------|-----|

#### **Connexion**

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Nombre d'entrée de câbles | 12 |
|---------------------------|----|

#### **Equipement**

|  |     |
|--|-----|
| Nombre rangées                           | 1   |
| Nombre de travée de large                | 1   |
| Nombre de rails                          | 1   |
| Accessoiable                             | Oui |
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 46  |
| Extension possible                       | Non |
| Borne de mise à la terre                 | Non |
| Borne à conducteur neutre                | Non |
| Porte pour transmission du signal        | Oui |

#### **Standards**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| GWT tenue au fil incandescent | 850 °C   |
| Directive européenne WEEE     | concerné |

#### **Sécurité**

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Classe de protection | classe II |
|----------------------|-----------|

#### **Conditions d'utilisation**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25...40 °C |
|------------------------|-------------|