



VE110PN

Vector IP65, 10 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 10

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 114 mm

Profondeur interne 114 mm

Hauteur produit installé 210 mm

Largeur produit installé 237 mm

Largeur dans les unités de division 10

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 | 6 |
|---------------------------|---|

Equipement

| | |
|--|-----|
| Nombre rangées | 1 |
| Nombre de travée de large | 1 |
| Nombre de rails | 1 |
| Accessoiable | Oui |
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 20 |
| 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 |
|------------------------|-------------|