



VE118PN

**Vector IP65, 1x18 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 18

**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 418 mm

Largeur dans les unités de division 18

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
<b>Installation, montage</b>	
Adapté à un usage extérieur	Oui
<b>Connexion</b>	
Nombre d'entrée de câbles	15
<b>Equipement</b>	
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	1
Accessoiable	Oui
Extension possible	Non
Borne de mise à la terre	Non
Borne à conducteur neutre	Non
Porte pour transmission du signal	Oui
<b>Standards</b>	
GWT tenue au fil incandescent	850 °C
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Classe de protection	classe II
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-25...40 °C