



VE106PN

**Vector IP65, 6 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 6

**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 113 mm

Profondeur interne 113 mm

Hauteur produit installé 190 mm

Largeur produit installé 165 mm

Largeur dans les unités de division 6

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	3
---------------------------	---

#### Equipement

Nombre rangées	1
----------------	---

Nombre de travée de large	1
---------------------------	---

Nombre de rails	1
-----------------	---

Accessoiable	Oui
--------------	-----

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	16
--	----

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
------------------------	-------------