



VE118SN

**Vector IP65, 1x18 M, résistance aux UV, sans entrée de câbles**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Fonctions**

Avec guide-câble Oui

**Modèle**

Nombre de modules 18

**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 gris clair

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

**Installation, montage**

---

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

**Connexion**

---

Nombre d'entrée de câbles	15
---------------------------	----

**Équipement**

---

Nombre rangées	1
----------------	---

---

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

---

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

---

Accessoirable	Oui
---------------	-----

---

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