



VE106F

**Coffret étanche Vector IP55 1 rangée 4+2 modules h 190mm l 165mm**

**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

**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) Non

**Matières**

Couleur gris clair

Couleur gris clair

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

**Installation, montage**

---

Adapté à un usage extérieur	Non
-----------------------------	-----

**Connexion**

---

Nombre d'entrée de câbles	3
---------------------------	---

**Équipement**

---

Nombre rangées	1
----------------	---

---

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

---

Nombre de clés	1
----------------	---

---

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

---

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

---

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

---

Extension possible	Non
--------------------	-----

---

Borne de mise à la terre	Oui
--------------------------	-----

---

Borne à conducteur neutre	Non
---------------------------	-----

---

Porte pour transmission du signal	Oui
-----------------------------------	-----

**Standards**

---

GWT tenue au fil incandescent	750 °C
-------------------------------	--------

---

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

---

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

---

Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C
------------------------	----------------------------

---

Résistance au choc	IK07
--------------------	------

**Conditions d'utilisation**

---

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