



VE110F

Coffret étanche Vector IP55 1 rangée 8+2 modules h 210mm l 237mm

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

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) 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	6
---------------------------	---

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	20
--	----

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