



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