



VE106SN

Vector IP65, 6 M, résistance aux UV, sans entrée de câbles

Caractéristiques techniques

Raccordement

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

Tension

Tension nominale	400 - 400 V
------------------	-------------

Installation, montage

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

Montage	En saillie
---------	------------

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

Équipement

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

Nombre rangées	1
----------------	---

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

Avec fermeture	Non
----------------	-----

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

Borne de mise à la terre	Non
--------------------------	-----

Plaque de montage incluse	Non
---------------------------	-----

Capacité

Nombre de modules	6
-------------------	---

Fonctions

Avec guide-câble	Oui
------------------	-----

Dimensions

Hauteur	190 mm
---------	--------

Largeur	165 mm
---------	--------

Profondeur	113 mm
------------	--------

Nombre d'unités de largeur	6
----------------------------	---

Cache, porte

Nombre de portes	1
------------------	---

Nombre de serrure de la porte	0
-------------------------------	---

Couvercle/porte transparent(e)	Oui
--------------------------------	-----

Matière

Matière	Polycarbonate (PC)
---------	--------------------

Code RAL	7035
Couleur	Gris clair
Résistant au rayonnement ultra-violet	Oui

Sécurité

Classe de protection	Classe II
Résistance aux chocs IK	IK07
Indice de protection IP	IP65
Type de verrouillage	Loquet, Sans serrure
GWT tenue au fil incandescent	850 °C