



VE112PN

Vector IP65, 1x12 M, résistance aux UV, avec entrée de câbles

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale	400 - 400 V
Tension assignée d'emploi en DC	1000 - 1000 V

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	Oui
Montage	En saillie

Courant électrique

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

Equipement

Nombre de rails	1
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Avec fermeture	Non
Borne à conducteur neutre	Non

Capacité

Nombre de modules	12
-------------------	----

Fonctions

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

Dimensions

Hauteur	302 mm
Largeur	310 mm
Profondeur	151 mm

Cache, porte

Nombre de portes	1
Nombre de serrure de la porte	0

Dimensions

Nombre d'unités de largeur	12
----------------------------	----

Cache, porte

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

Raccordement

Nombre d'entrée de câbles	12
---------------------------	----

Connectivité

Type de montage	Fixation par vis
-----------------	------------------

Matière

Matière	Polycarbonate (PC)
Code RAL	7035
Couleur	Gris clair

Equipement

Borne de mise à la terre	Non
Plaque de montage incluse	Non

Matière

Résistant au rayonnement ultra-violet	Oui
---------------------------------------	-----

Sécurité

Classe de protection	Classe II
Résistance aux chocs IK	IK08
Indice de protection IP	IP65

Sécurité

Type de verrouillage	Loquet Sans serrure
GWT tenue au fil incandescent	850 °C

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----