



VE212PN

Vector IP65, 2x12 M, résistance aux UV, avec entrée de câbles

Caractéristiques techniques

Tension

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

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	Oui
Montage sur	En saillie

Courant électrique

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

Equipement

Nombre de rails	2
Nombre de rangées	2
Nombre de travée de large	1
Avec fermeture	No
Dispose d'un bornier neutre	No

Capacité

Nombre de modules	24
-------------------	----

Fonctions

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

Dimensions

Hauteur	427 mm
Largeur	310 mm
Profondeur	151 mm

Plastron, porte

Nombre de portes de l'armoire	1
Nombre de serrures	0

Dimensions

Largeur en modules	12
--------------------	----

Plastron, porte

Porte transparente	Oui
--------------------	-----

Raccordement

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

Connectivité

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

Matières

Matière	Polycarbonate (PC)
Code RAL	7035
Couleur	Gris clair

Equipement

Borne de mise à la terre	No
Dispose d'une plaque de montage	No

Matières

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
Test au fil incandescent	850 °C

Durabilité

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