



VE110PN

Vector IP65, 10 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	10
-------------------	----

Fonctions

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

Dimensions

Hauteur	210 mm
Largeur	237 mm
Profondeur	114 mm

Cache, porte

Nombre de portes	1
Nombre de serrure de la porte	0

Dimensions

Nombre d'unités de largeur	10
----------------------------	----

Cache, porte

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

Raccordement

Nombre d'entrée de câbles	6
---------------------------	---

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	IK07
Indice de protection IP	IP65

Fiche technique du produit

VE110PN

Sécurité

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

Durabilité

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