



VE212L

COFFRET JP 5X SERIE VECTOR

Caractéristiques techniques

Tension

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

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	Non
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	Non
Borne à conducteur neutre	Non

Capacité

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

Fonctions

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

Dimensions

Hauteur	427 mm
Largeur	310 mm
Profondeur	151 mm

Couvercle, porte

Nombre de portes	1
Nombre de serrure de la porte	0

Dimensions

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

Couvercle, porte

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

Raccordement

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

Matière

Matériau	Polystyrène (PS)
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	Non
---------------------------------------	-----

Sécurité

Classe de protection	Classe II
Résistance aux chocs IK	IK08
Classe de protection (IP)	IP65
Type de verrouillage	Loquet Sans serrure
Test au fil incandescent	750 °C

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui