



VE106L

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

**Capacité**

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

**Fonctions**

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

**Dimensions**

Hauteur	190 mm
Largeur	165 mm
Profondeur	113 mm

**Couvercle, porte**

Nombre de portes	1
Nombre de serrure de la porte	0

**Dimensions**

Largeur en modules	6
--------------------	---

**Couvercle, porte**

Couvercle/porte transparent(e)	Oui
Type de porte	Porte simple

**Raccordement**

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

**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	IK07
Classe de protection (IP)	IP65
Type de verrouillage	Loquet Sans serrure
Test au fil incandescent	750 °C

---

**Sécurité**

Indice de protection avec porte IP

IP65

---