



VE112F

Coffret étanche Vector IP55 1 rangée 12 modules h 302mm l 310mm

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	en saillie
Avec guide-câble	Oui
Nombre de modules	12
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Tension nominale	400 V
Courant assigné nominal	63 A
Profondeur produit installé	151 mm
Profondeur interne	151 mm
Hauteur produit installé	302 mm
Largeur produit installé	310 mm
Largeur dans les unités de division	12
Epaisseur du matériau des parois latérales	2.5 mm
Type de fermeture de la porte	Loquet
Indice de protection avec porte IP	65
Nombre de serrure de la porte	0
Type de couvercle	fermé (plein)
Verrouillage de la porte	sans
Battant de porte	unique
type de couvercle	porte
Couleur	gris clair
Couleur	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	polystyrol (PS)
Type de traitement de surface	non traitée
Adapté à un usage extérieur	Oui
Nombre d'entrée de câbles	12
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	1
Nombre de rails	1
Accessoirable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	46
GWT tenue au fil incandescent	750 °C

Directive européenne WEEE	concerné
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection IP	IP65
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	1997
Sans halogène	Oui
Résistance au choc	IK08
Température de service	-25...40 °C