

RAL 7035 - Gris clair



VE112F

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

Caractéristiques techniques

Architecture	
Mode de fixation	en saillie
Fonctions	
Avec guide-câble	Oui
Modèle	
Nombre de modules	12
Compatibilité	
Compatible avec Multimedia	Non
Principales caractéristiques électriques	
Tension nominale	400 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	63 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	
Profondeur interne	
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
Porte, couvercle	
Type de fermeture de la porte	Loquet
Indice de protection avec porte IP	65
Cadenassable	Non
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
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Matières	
Couleur	gris clair
Couleur	gris clair

Couleur RAL

Matière	polystyrol (PS)
Type de traitement de surface	non traitée
Installation montage	
Installation, montage	
Adapté à un usage extérieur	Oui
Connexion	
Nombre d'entrée de câbles	12
Equipement	
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	1
Nombre de rails	1
Accessoriable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	46
Extension possible	Non
Borne de mise à la terre	Oui
Borne à conducteur neutre	Non
Porte pour transmission du signal	Oui
Standards	
GWT tenue au fil incandescent	750 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection IP	IP65
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C
Sans halogène	Oui
Résistance au choc	IK08
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2540 °C
Identification	
	Coffret étanche;Coffret éléctrique ; Boîtier électrique ; Armoire électrique ; Tableau électrique ; Coffre de
Mots clés	distribution électrique ;