



VE212F

**Coffret étanche Vector IP55 2 rangées 24 modules h 427mm l 310mm**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Fonctions**

Avec guide-câble Oui

**Modèle**

Nombre de modules 24

**Compatibilité**

Compatible avec Multimedia Non

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale 400 V

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal 63 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé 151 mm

Profondeur interne 151 mm

Hauteur produit installé 427 mm

Largeur produit installé 310 mm

Largeur dans les unités de division 12

Épaisseur 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 RAL 7035 - Gris clair

Matière	polystyrol (PS)
Type de traitement de surface	non traitée
<b>Installation, montage</b>	
Adapté à un usage extérieur	Oui
<b>Connexion</b>	
Nombre d'entrée de câbles	12
<b>Équipement</b>	
Nombre rangées	2
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	1
Nombre de rails	2
Accessoirable	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
<b>Standards</b>	
GWT tenue au fil incandescent	750 °C
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
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
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-25...40 °C
<b>Identification</b>	
Mots clés	Coffret étanche; Coffret électrique ; Boîtier électrique ; Armoire électrique ; Tableau électrique ; Coffre de distribution électrique ;