



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 montage Rail DIN Oui

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 24

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 without

Battant de porte single

type de couvercle door

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

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur Oui

Connexion

Nombre d'entrée de câbles	12
Equipement	
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
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	-25...40 °C