



VE212F

Coffret étanche IP55 2x12M

Fiche produit

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Avec guide-câble oui

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN oui

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

Porte, couvercle

Type de couvercle fermé (plein)

Couvercle/porte transparent(e) non

type de couvercle porte

Verrouillage de la porte sans

Type de fermeture de la porte Loquet

Battant de porte unique

Nombre de portes 1

Indice de protection avec porte IP 55

Cadenassable non

Matières

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Couleur gris clair

Couleur gris clair

Matière plastique

Matériaux corps châssis polystyrène

Type de traitement de surface non traité

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

Epaisseur du matériau des parois latérales 2,5 mm

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur oui

Connexion

Nombre d'entrée de câbles 12

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	non
Avec serrure	non

Equipement

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	46
Nombre rangées	2
Nombre de travée de large	1
Accessoiable	oui
Nombre de rails	2

Standards

GWT tenue au fil incandescent	750 °C
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK08
Sans halogène	oui
Résistance au choc	IK08
Résistant au rayonnement ultra-violet	oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 ... 40 °C
------------------------	---------------