



Vector IP65, 2x12 M, résistance aux UV, avec entrée de câbles

VE212PN

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

Tension

Tension assignée d'emploi en continue 1000 V DC

Porte, couvercle

Type de couvercle fermé (plein)

Couvercle/porte transparent(e) oui

type de couvercle porte

Verrouillage de la porte sans

Type de fermeture de la porte Loquet

Battant de porte unique

Indice de protection avec porte IP 65

Cadenassable non

Matières

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Couleur gris clair

Couleur gris clair

Matière matière plastique

Matériaux corps châssis polycarbonate

Type de traitement de surface non traitée

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

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	oui
-----------------------------	-----

Connexion

Nombre d'entrée de câbles	12
---------------------------	----

Équipement

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

Standards

GWT tenue au fil incandescent	850 °C
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP65
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK08
Sans halogène	oui

Conditions d'utilisation

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