



Vector IP65, 3x12 M, résistance aux UV, avec entrée de câbles

VE312PN

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

Intensité du courant

Courant assigné nominal 63 A

Porte, couvercle

Type de fermeture de la porte Loquet
 Indice de protection avec porte IP 65
 Cadenassable non
 Type de couvercle fermé (plein)
 Verrouillage de la porte sans
 Battant de porte unique
 Nombre de portes 1
 type de couvercle porte
 Couvercle/porte transparent(e) oui

Matières

Couleur gris clair
 Couleur gris clair
 Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair
 Matière polycarbonate (PC)
 Type de traitement de surface non traitée

Dimensions

Profondeur produit installé	151 mm
Profondeur interne	151 mm
Hauteur produit installé	552 mm
Largeur produit installé	310 mm
Largeur dans les unités de division	36
Épaisseur 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

Équipement

Nombre rangées	3
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	3
Accessoirable	oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	46
Extension possible	non
Avec borne de distribution	non

Standards

GWT tenue au fil incandescent	850 °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
Sans halogène	oui
Résistant au rayonnement ultra-violet	oui

Conditions d'utilisation

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