



VE106SN

Vector IP65, 6 M, résistance aux UV, sans entrée de câbles

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Modèle

Nombre de modules 6

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

Dimensions

Profondeur produit installé 113 mm

Profondeur interne 113 mm

Hauteur produit installé 190 mm

Largeur produit installé 165 mm

Epaisseur du matériau des parois latérales 2.5 mm

Porte, couvercle

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

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

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur Oui

Connexion

Nombre d'entrée de câbles 3

Équipement

Nombre rangées 1

Nombre de travée de large 1

Nombre de rails 1

Accessoirable Oui

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride 16

Extension possible Non

Borne de mise à la terre Non

Borne à conducteur neutre Non

Porte pour transmission du signal Oui

Standards

GWT tenue au fil incandescent 850 °C

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK07

Classe de protection classe II

Conformité REACH Non

Conforme à la directive RoHS Oui

Conditions d'utilisation

Température de service -25...40 °C