



VE110SN

Vector IP65, 10 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 10

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 114 mm

Profondeur interne 114 mm

Hauteur produit installé 210 mm

Largeur produit installé 237 mm

Largeur dans les unités de division 10

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 sans

Battant de porte unique

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
Installation, montage	
Adapté à un usage extérieur	Oui
Connexion	
Nombre d'entrée de câbles	6
Équipement	
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	1
Accessoirable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	20
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
Indice de protection IP	IP65
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25...40 °C