

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
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 rangées	3
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	3
Accessoriable	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	

-25 40 °C

Température de service