



VF312TJ



Coffret encastré 36 M porte transp.

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Modèle

Nombre de modules 36

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 63 A

Dimensions

Profondeur de montage 72 mm

Profondeur niche murale 72 mm

Profondeur produit installé 97.5 mm

Profondeur interne 97.5 mm

Hauteur produit installé 543 mm

Hauteur de montage 507 mm

Largeur produit installé 352 mm

Largeur dans les unités de division 12

Hauteur d'encastrement 507 mm

Largeur de montage 318 mm

Porte, couvercle

Indice de protection avec porte IP 40

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 blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	non traitée
Installation, montage	
Adapté à un usage extérieur	Non
Équipement	
Nombre rangées	3
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	3
Accessoirable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Extension possible	Oui
Borne de mise à la terre	Oui
Borne à conducteur neutre	Oui
Porte pour transmission du signal	Oui
Standards	
GWT tenue au fil incandescent	650 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP40
Classe de protection	classe II
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25...40 °C