

Non



VF312PF



Coffret encastré 36 M porte opaque

Caractéristiques techniques

A	. In : 4	 ure

Architecture	
Mode de fixation	encastré
Fonctions	
Avec guide-câble	Oui
Interrupteur principal de protection	Non
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	
Type de fermeture de la porte	Loquet
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

Matières

Couvercle/porte transparent(e)

Couleur	blanc paloma
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
Eléments fournis	
Nombre de RCCB dans l'enveloppe	0
Equipement	
Nombre rangées	3
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	3
Accessoriable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Extension possible	Oui
Borne de mise à la terre	Oui
Borne à conducteur neutre	Non
Porte pour transmission du signal	Oui
Standards	
GWT tenue au fil incandescent	650 °C
Directive européenne WEEE	non concerné
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Indice de protection IP	IP40
Classe de protection	classe II
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non
Résistance au choc	IK07
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2540 °C