



VF122PS

Coffret encastré 22 M porte opaque

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Interrupteur principal de protection Non

Modèle

Nombre de modules 22

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 293 mm

Hauteur de montage 257 mm

Largeur produit installé 532 mm

Largeur dans les unités de division 22

Hauteur d'encastrement 257 mm

Largeur de montage 498 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

Couvercle/porte transparent(e) Non

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
Éléments fournis	
Nombre de RCCB dans l'enveloppe	0
Équipement	
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	1
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	850 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Classe de protection	classe II
Résistance au choc	IK07
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25...40 °C