



VF312PF



## Coffret encastré 36 M porte opaque

### Caractéristiques techniques

#### 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
Couvercle/porte transparent(e)	Non

#### Matières

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
-----------------------------	-----

#### Éléments fournis

Nombre de RCCB dans l'enveloppe	0
---------------------------------	---

#### 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	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	-25...40 °C
------------------------	-------------