



VF104PR

## Coffret encastré 4 M porte opaque

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation encastré/cloison creuse

#### Fonctions

Avec guide-câble Oui

#### Modèle

Nombre de modules 4

#### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN Oui

#### 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 225 mm

Hauteur de montage 189 mm

Largeur produit installé 204 mm

Largeur dans les unités de division 4

Hauteur d'encastrement 189 mm

Largeur de montage 170 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 without

Battant de porte single

type de couvercle door

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
<b>Installation, montage</b>	
Adapté à un usage extérieur	Non
<b>Équipement</b>	
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	Non
Porte pour transmission du signal	Oui
<b>Standards</b>	
GWT tenue au fil incandescent	850 °C
Directive européenne WEEE	non concerné
<b>Sécurité</b>	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Classe de protection	classe II
Sans halogène	Oui
Résistance au choc	IK07
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-25...40 °C