



VD108PF

**Coffret saillie 1 rangée 8 mod avec porte pleine**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Fonctions**

Avec guide-câble Oui

**Modèle**

Nombre de modules 8

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale 400 V

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal 63 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé 91 mm

Profondeur interne 72 mm

Hauteur produit installé 170 mm

Largeur produit installé 170.5 mm

Largeur dans les unités de division 8

**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) Non

**Matières**

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière polystyrol (PS)

Type de traitement de surface non traitée

**Installation, montage**

Adapté à un usage extérieur Non

**Équipement**

Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	1
Nombre de rails	1
Accessoriabile	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Extension possible	Non
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	non concerné

**Sécurité**

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP40
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25...40 °C
------------------------	-------------