



VD212TF

Coffret saillie 2 rangées 24 mod avec porte transparente

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Modèle

Nombre de modules 24

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 63 A

Dimensions

Profondeur produit installé 92.5 mm

Profondeur interne 72 mm

Hauteur produit installé 326.5 mm

Largeur produit installé 294 mm

Largeur dans les unités de division 24

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) Oui

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 | 2 |
| Nombre de travée de large | 1 |
| Nombre de clés | 1 |
| Nombre de rails | 2 |
| Accessoiable | 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

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Indice de protection IP | IP40 |
| Classe de protection | classe II |
| Essai fil incandescent | selon EN 60695-2-11: 750°C |
| Conformité REACH | Non |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Sans halogène | Oui |

Conditions d'utilisation

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