



VF212TF

**Coffret encastré 24 M porte transp.**

Fiche produit

**Architecture**

Mode de fixation encastré

**Fonctions**

Avec guide-câble oui

**Compatibilité**

Compatible avec montage Rail DIN oui

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale 400 V

**Porte, couvercle**

Type de couvercle fermé (plein)

Couvercle/porte transparent(e) oui

type de couvercle porte

Verrouillage de la porte sans

Type de fermeture de la porte Loquet

Battant de porte unique

Nombre de portes 1

Indice de protection avec porte IP 40

Cadenassable non

**Matières**

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Couleur blanc

Couleur blanc paloma

Matière plastique

Matériaux corps châssis matière plastique

Type de traitement de surface non traité

**Dimensions**

Profondeur de montage 72 mm

Profondeur produit installé 97,5 mm

Profondeur niche murale 72 mm

Profondeur interne 97,5 mm

Hauteur produit installé 418 mm

Hauteur d'encastrement 382 mm

Largeur de montage 318 mm

Largeur produit installé 352 mm

Largeur dans les unités de division 12

**Installation, montage**

Adapté à un usage extérieur non

**Accessoires inclus**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Plaque de montage incluse | non |
| Avec serrure              | non |

**Equipement**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nombre rangées            | 2   |
| Nombre de travée de large | 1   |
| Accessoiable              | oui |
| Nombre de rails           | 2   |

**Standards**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| GWT tenue au fil incandescent | 650 °C |
|-------------------------------|--------|

**Sécurité**

|                                                   |           |
|---------------------------------------------------|-----------|
| Classe de protection                              | classe II |
| Indice de protection IP                           | IP40      |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07      |
| Sans halogène                                     | oui       |
| Résistance au choc                                | IK07      |
| Résistant au rayonnement ultra-violet             | non       |

**Conditions d'utilisation**

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