



VE112F

### Coffret étanche IP55 12M

Fiche produit

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### 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) non

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 55

Cadenassable non

#### Matières

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Couleur gris clair

Couleur gris clair

Matière plastique

Matériaux corps châssis polystyrène

Type de traitement de surface non traité

#### Dimensions

Profondeur produit installé 151 mm

Profondeur interne 151 mm

Hauteur produit installé 302 mm

Largeur produit installé 310 mm

Largeur dans les unités de division 12

Epaisseur du matériau des parois latérales 2,5 mm

#### Installation, montage

Adapté à un usage extérieur oui

#### Connexion

Nombre d'entrée de câbles 12

**Accessoires inclus**

Plaque de montage incluse	non
Avec serrure	non

**Equipement**

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	46
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Accessoirable	oui
Nombre de rails	1

**Standards**

GWT tenue au fil incandescent	750 °C
Directive européenne WEEE	concerné

**Sécurité**

Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP55
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK08
Sans halogène	oui
Résistance au choc	IK08
Résistant au rayonnement ultra-violet	oui

**Conditions d'utilisation**

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