

VU24ND

Coffret à encastrer, Volta, UPV, 2x12M, IP30, Version France



- Architecture
 - Mode de fixation encastré
- Fonctions
 - Avec guide-câble Yes
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN Yes
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension nominale 400 V
- Dimensions
 - Profondeur de montage 90 mm
 - Profondeur produit installé 94.5 mm
 - Profondeur interne 91.5 mm
 - Hauteur produit installé 505.5 mm
 - Hauteur d'encastrement 490 mm
 - Longueur 505.5 mm
 - Largeur de montage 335 mm

- Largeur produit installé
348 mm
- Largeur dans les unités de division
12
- Epaisseur du matériau des parois latérales
2.5 mm
- Porte, couvercle
 - Type de couvercle
Avec découpe
 - Couvercle/porte transparent(e)
Non
 - type de couvercle
porte
 - Type de fermeture de la porte
Loquet
 - Verrouillage de la porte
sans
 - Battant de porte
unique
 - Nombre de portes
1
 - Indice de protection avec porte IP
30
 - Nombre de serrure de la porte
0
 - Cadenassable
Non
- Matières
 - Poids du cuivre contenu dans le produit
0.021 kg
 - Couleur
blanc paloma
 - Couleur
blanc
 - Couleur RAL
RAL 9010 - Blanc pur
 - Matériaux corps châssis
matière plastique
 - Matière
matière plastique
 - Matériau de l'enveloppe
-
 - Transparent
Non
 - Type de traitement de surface
zingué
- Installation, montage
 - Adapté à un usage extérieur
Non
- Accessoires inclus
 - Plaque de montage incluse
Yes
 - Avec serrure
Non
- Equipement
 - Nombre d'unités
12
 - Nombre d'ouvertures pour plaques à bride
0
 - Nombre rangées
2
 - Nombre de travée de large
1
 - Nombre de rails
2
 - Accessoriable
Yes
- Standards
 - GWT tenue au fil incandescent

- 650 °C
- Classe de protection IEC-61140
II
- Directive européenne WEEE
non concerné
- Sécurité
 - Code de protection IK contre les chocs mécaniques
IK05
 - Indice de protection IP
IP30
 - Classe de protection
classe II
 - Sans halogène
Yes
 - Résistance au choc
IK05
 - Résistant au rayonnement ultra-violet
Yes
- Conditions d'utilisation
 - Température de service
-40/40 °C