



VU12LN

Coffret de dist., Volta, UPV, 1x12M, IP30, Version Belgique

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Avec guide-câble oui

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN oui

Compatible avec Multimedia non

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 63 A

Porte, couvercle

Type de fermeture de la porte Loquet

Indice de protection avec porte IP 30

Cadenassable non

Type de couvercle Avec découpe

Verrouillage de la porte sans

Battant de porte unique

Nombre de portes 1

type de couvercle porte

Couvercle/porte transparent(e) non

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit 0,011 kg

Couleur blanc paloma

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière matière plastique

Type de traitement de surface zingué

Dimensions

Profondeur de montage	89 mm
Profondeur produit installé	98 mm
Profondeur interne	91,5 mm
Hauteur produit installé	356 mm
Hauteur de montage	321 mm
Longueur	356 mm
Largeur produit installé	348 mm
Largeur dans les unités de division	12
Épaisseur du matériau des parois latérales	2,5 mm
Hauteur d'encastrement	340 mm
Largeur de montage	314,5 mm

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	non
-----------------------------	-----

Éléments fournis

Avec couverture	non
-----------------	-----

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	oui
Avec serrure	non

Équipement

Nombre d'unités	12
Nombre rangées	1
Nombre de rails	1
Accessoires	oui
Extension possible	oui

Standards

GWT tenue au fil incandescent	650 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Classe de protection IEC-61140	II

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	classe II
Sans halogène	oui
Résistance au choc	IK07
Résistant au rayonnement ultra-violet	oui

Conditions d'utilisation

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