



VU36ND

Coffret à encastrer, Volta, UPV, 3x12M, IP30, Version France

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation cloison creuse

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Modèle

Nombre de modules 36

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 63 A

Dimensions

Profondeur de montage 89 mm

Profondeur produit installé 98 mm

Profondeur interne 91.5 mm

Hauteur produit installé 630.5 mm

Hauteur de montage 595 mm

Longueur 630.5 mm

Largeur produit installé 348 mm

Largeur dans les unités de division 12

Epaisseur du matériau des parois latérales 2.5 mm

Hauteur d'encastrement 615 mm

Largeur de montage 314.5 mm

Porte, couvercle

Type de fermeture de la porte Loquet

Indice de protection avec porte IP 30

Cadenassable Non

Nombre de serrure de la porte 0

Type de couvercle Avec découpe

Verrouillage de la porte sans

Battant de porte unique

type de couvercle porte

Couvercle/porte transparent(e) Non

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	0.025 kg
Couleur	blanc paloma
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	zingué

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	Non
-----------------------------	-----

Éléments fournis

Avec couverture	Non
-----------------	-----

Équipement

Nombre d'unités	12
Nombre rangées	3
Nombre de rails	3
Accessoirable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Extension possible	Oui
Borne de mise à la terre	Oui
Borne à conducteur neutre	Non
Porte pour transmission du signal	Non

Standards

GWT tenue au fil incandescent	850 °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	IK05

Conditions d'utilisation

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

Identification

Mots clés	Volta; Coffret encastrer; Coffret électrique ; Boîtier électrique ; Armoire électrique ; Tableau électrique ; Coffre de distribution électrique ;
-----------	---