



VU24NR

Coffret de dist.,Volta,UPV,2x12M,IP30,Version Afrique

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation	encastré
------------------	----------

Fonctions

Avec guide-câble	Oui
------------------	-----

Modèle

Nombre de modules	24
-------------------	----

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	400 V
------------------	-------

Intensité du courant

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

Dimensions

Profondeur de montage	90 mm
Profondeur produit installé	94.5 mm
Profondeur interne	91.5 mm
Hauteur produit installé	505.5 mm
Hauteur de montage	490 mm
Longueur	505.5 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	490 mm
Largeur de montage	335 mm

Porte, couvercle

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	0.018 kg
---	----------

Couleur	blanc paloma
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	non traitée

Installation, montage

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

Éléments fournis

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

Équipement

Nombre d'unités	12
Nombre rangées	2
Nombre de rails	2
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	650 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Classe de protection IEC-61140	II

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	classe II
Conformité REACH	Non
Sans halogène	Non
Résistance au choc	IK05

Conditions d'utilisation

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