



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

VU12NA

Architecture

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

Fonctions

Avec guide-câble	oui
------------------	-----

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	oui
----------------------------------	-----

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	0,022 kg
---	----------

Couleur	blanc paloma
---------	--------------

Couleur	blanc
---------	-------

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
-------------	----------------------

Matière	matière plastique
---------	-------------------

Type de traitement de surface	non traitée
-------------------------------	-------------

Dimensions

Profondeur de montage	90 mm
Profondeur produit installé	94,5 mm
Profondeur interne	91,5 mm
Hauteur produit installé	356 mm
Hauteur de montage	365 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	365 mm
Largeur de montage	335 mm

Installation, montage

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

Éléments fournis

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

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	non
Avec serrure	non

Équipement

Nombre d'unités	12
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	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	IK05
Résistant au rayonnement ultra-violet	oui

Conditions d'utilisation

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