



VA36D

**Coffret de dist.,Volta,APV,3x12M,IP30,Version France**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**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 produit installé 96.5 mm

Profondeur interne 92.5 mm

Hauteur produit installé 515 mm

Longueur 515 mm

Largeur produit installé 305 mm

Largeur dans les unités de division 12

Épaisseur du matériau des parois latérales 2.5 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**

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 clés	1
----------------	---

Nombre de rails	3
-----------------	---

Accessoirable	Oui
---------------	-----

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
--	---

Extension possible	Oui
--------------------	-----

Borne à conducteur neutre	Non
---------------------------	-----

Porte pour transmission du signal	Non
-----------------------------------	-----

**Standards**

GWT tenue au fil incandescent	750 °C
-------------------------------	--------

Directive européenne WEEE	non 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
----------------------	-----------

Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C
------------------------	----------------------------

Conformité REACH	Non
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Sans halogène	Non
---------------	-----

Résistance au choc	IK07
--------------------	------

**Conditions d'utilisation**

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