



VA12D

Coffret de dist.,Volta,APV,1x12M,IP30,Version France

Caractéristiques techniques

Installation, montage

Montage sur	En saillie
-------------	------------

Courant électrique

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

Puissance

Puissance dissipée maximale par enveloppe à $\Delta T=20K$	12,50 W
--	---------

Equipement

Nombre de rangées	1
-------------------	---

Avec fermeture	Non
----------------	-----

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

Dimensions

Hauteur	245 mm
---------	--------

Largeur	305 mm
---------	--------

Profondeur	96,50 mm
------------	----------

Couvercle, porte

Nombre de portes	1
------------------	---

Dimensions

Largeur en modules	12
--------------------	----

Couvercle, porte

Couvercle/porte transparent(e)	Non
--------------------------------	-----

Matière

Matériau	Plastique
----------	-----------

Code RAL	9010
----------	------

Couleur	Blanc pur
---------	-----------

Equipement

Plaque de montage incluse	Oui
---------------------------	-----

Matière

Résistant au rayonnement ultra-violet	Oui
---------------------------------------	-----

Sécurité

Classe de protection	Classe II
----------------------	-----------

Résistance aux chocs IK	IK07
-------------------------	------

Classe de protection (IP)	IP30
---------------------------	------

Type de verrouillage	Loquet Sans serrure
----------------------	------------------------

Test au fil incandescent	750 °C
--------------------------	--------

Durabilité

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