



VA24D

**Coffret de dist.,Volta,APV,2x12M,IP30,Version France**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation	en saillie
------------------	------------

**Intensité du courant**

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

**Dimensions**

Profondeur produit installé	96.5 mm
Profondeur interne	92.5 mm
Hauteur produit installé	370 mm
Largeur produit installé	305 mm
Largeur dans les unités de division	24
Epaisseur du matériau des parois latérales	2.5 mm

**Porte, couvercle**

Indice de protection avec porte IP	30
Cadenassable	Non
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
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	matière plastique

**Equipement**

Nombre rangées	2
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**

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