



VA12D

Coffret de dist.,Volta,APV,1x12M,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 245 mm

Largeur produit installé 305 mm

Largeur dans les unités de division 12

Epaisseur du matériau des parois latérales 2.5 mm

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

type de couvercle porte

Couvercle/porte transparent(e) Non

Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière matière plastique

Equipement

Nombre rangées 1

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C
Résistance au choc	IK07