



VA48D

Coffret de dist.,Volta,APV,4x12M,IP30,Version France

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	en saillie
Avec guide-câble	Oui
Nombre de modules	48
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Tension nominale	400 V
Courant assigné nominal	63 A
Profondeur produit installé	96.5 mm
Profondeur interne	92.5 mm
Hauteur produit installé	640 mm
Longueur	640 mm
Largeur produit installé	305 mm
Largeur dans les unités de division	12
Epaisseur du matériau des parois latérales	2.5 mm
Type de fermeture de la porte	Loquet
Indice de protection avec porte IP	30
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
Couleur	blanc paloma
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	zingué
Nombre d'unités	12
Nombre rangées	4
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	1
Nombre de rails	4
Accessoirable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Extension possible	Oui

GWT tenue au fil incandescent	650 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Classe de protection IEC-61140	II
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	1996
Sans halogène	Oui
Résistance au choc	IK05
Température de service	-40...40 °C