



VU48ND

**Coffret à encastrer, Volta, UPV, 4x12M, IP30, Version France**

**Caractéristiques techniques**

Mode de fixation	cloison creuse
Avec pole de Neutre coupé	Non
Avec guide-câble	Oui
Protection contre les surtensions	Non
couvercle avec décharge de pression	Non
Interrupteur principal de protection	Non
Nombre de modules	48
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Compatible avec Multimedia	Non
Accessoire	Non
Pièce détachée	Non
Tension nominale	400 V
Courant assigné nominal	63 A
Profondeur de montage	90 mm
Profondeur produit installé	94.5 mm
Profondeur interne	91.5 mm
Hauteur produit installé	755.5 mm
Longueur	755.5 mm
Largeur produit installé	348 mm
Largeur dans les unités de division	12
Epaisseur du matériau des parois latérales	2.5 mm
Hauteur d'encastrement	740 mm
Largeur de montage	335 mm
Protection fractionnée de la charge	Non
Type de fermeture de la porte	Loquet
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

Poids du cuivre contenu dans le produit	0.115 kg
Couleur	blanc paloma
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	zingué
Transparent	Non
Adapté à un usage extérieur	Non
Avec couverture	Non
Nombre d'unités	12
Nombre rangées	4
Nombre de travée de large	1
Avec le compteur d'énergie	Non
Nombre de rails	4
Commutateur marche/arrêt	Non
Accessoriable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Avec transformateur pour sonnerie	Non
Extension possible	Oui
Borne de mise à la terre	Non
Borne à conducteur neutre	Non
Porte pour transmission du signal	Non
GWT tenue au fil incandescent	850 °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	1994
Sans halogène	Oui
Résistance au choc	IK05
Température de service	-40...40 °C