

Coffret de dist., Volta, UPV, 2x12M, IP30, Version Suisse

VU24NA

Architecture					
Mode de fixation	encastré				
Fonctions					
Avec guide-câble	oui				
Compatibilité					
Compatible avec montage Rail DIN	oui				
Principales caractéristiques électriques					
Tension nominale	400 V				
Intensité du courant					
Courant assigné nominal	63 A				
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				
Nombre de portes	1				
type de couvercle	porte				
Couvercle/porte transparent(e)	non				
Matières					
Poids du cuivre contenu dans le produit	0,036 kg				
Couleur	blanc paloma				
Couleur	blanc				
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur				
Matière	matière plastique				
Type de traitement de surface	non traitée				

)	ı	m	е	n	S	ıo	n	s

Profondeur de montage	90 mm
Profondeur produit installé	94,5 mm
Profondeur interne	91,5 mm
Hauteur produit installé	505,5 mm
Hauteur de montage	490 mm
Longueur	505,5 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	490 mm
Largeur de montage	335 mm
Installation, montage	
Adapté à un usage extérieur	non
Eléments fournis	
Avec couverture	non
Accessoires inclus	
Plaque de montage incluse	non
Avec serrure	non
Equipement	
Nombre d'unités	12
Nombre rangées	2
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	1
Nombre de rails	2
Accessoriable	oui
Extension possible	oui
·	
Standards	
GWT tenue au fil incandescent	650 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Classe de protection IEC-61140	II
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	classe II
Sans halogène	oui
Résistance au choc	IK05
Résistant au rayonnement ultra-violet	oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	-40 40 °C