



VU24ND

Coffret à encastrer, Volta, UPV, 2x12M, IP30, Version France

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|------------------|----------------|
| Mode de fixation | cloison creuse |
|------------------|----------------|

Fonctions

| | |
|------------------|-----|
| Avec guide-câble | Oui |
|------------------|-----|

Dimensions

| | |
|--------------------------|----------|
| Profondeur interne | 91.5 mm |
| Hauteur de montage | 470 mm |
| Longueur | 505.5 mm |
| Largeur produit installé | 348 mm |
| Hauteur d'encastrement | 490 mm |
| Largeur de montage | 314.5 mm |

Porte, couvercle

| | |
|-------------------|--------------|
| Type de couvercle | Avec découpe |
| Battant de porte | unique |
| type de couvercle | porte |

Matières

| | |
|---|--------------|
| Poids du cuivre contenu dans le produit | 0.021 kg |
| Couleur | blanc paloma |
| Couleur | blanc |

Éléments fournis

| | |
|-----------------|-----|
| Avec couverture | Non |
|-----------------|-----|

Équipement

| | |
|----------------|---|
| Nombre rangées | 2 |
|----------------|---|

Standards

| | |
|--------------------------------|----|
| 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 |

Identification

meta_keyword

Volta;Coffret encastrer;Coffret électrique ; Boîtier
électrique ; Armoire électrique ; Tableau électrique ;
Coffrage électrique ;