



Coffret de distribution, volta, UPV, 3x12PLE, IP30, version Belgique

VU36LN

Architecture

| | |
|------------------|----------|
| Mode de fixation | encastré |
|------------------|----------|

Compatibilité

| | |
|----------------------------------|-----|
| Compatible avec montage Rail DIN | non |
|----------------------------------|-----|

Porte, couvercle

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Type de couvercle | Avec découpe |
| type de couvercle | porte |
| Type de fermeture de la porte | Loquet |
| Nombre de portes | 1 |

Matières

| | |
|---|-------------------|
| Poids du cuivre contenu dans le produit | 0,109 kg |
| Couleur | blanc |
| Matière | matière plastique |
| Matériaux corps châssis | matière plastique |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur de montage | 89 mm |
| Profondeur produit installé | 94,5 mm |
| Profondeur interne | 94,5 mm |
| Hauteur produit installé | 630 mm |
| Largeur produit installé | 348 mm |

Accessoires inclus

| | |
|----------------------------|-----|
| compatible avec accessoire | oui |
|----------------------------|-----|

Equipement

| | |
|-----------------|---|
| Nombre rangées | 3 |
| Nombre de rails | 3 |

Standards

| | |
|-------------------------------|--------|
| GWT tenue au fil incandescent | 650 °C |
|-------------------------------|--------|

Sécurité

| | |
|---|-----------|
| Classe de protection | classe II |
| Indice de protection IP | IP30 |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07 |
| Résistance au choc | IK07 |