



VU36NR

**Coffret de dist.,Volta,UPV,3x12M,IP30,Version Afrique**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation encastré

**Fonctions**

Avec guide-câble Oui

**Modèle**

Nombre de modules 36

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale 400 V

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal 63 A

**Dimensions**

Profondeur de montage 90 mm

Profondeur produit installé 94.5 mm

Profondeur interne 91.5 mm

Hauteur produit installé 630.5 mm

Hauteur de montage 615 mm

Longueur 630.5 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 615 mm

Largeur de montage 335 mm

**Porte, couvercle**

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

**Matières**

Poids du cuivre contenu dans le produit 0.018 kg

|  |                      |
|--|----------------------|
| Couleur                                  | blanc paloma         |
| Couleur                                  | blanc                |
| Couleur RAL                              | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière                                  | matière plastique    |
| Type de traitement de surface            | non traitée          |
| <b>Installation, montage</b>             |                      |
| Adapté à un usage extérieur              | Non                  |
| <b>Éléments fournis</b>                  |                      |
| Avec couverture                          | Non                  |
| <b>Équipement</b>                        |                      |
| Nombre d'unités                          | 12                   |
| Nombre rangées                           | 3                    |
| Nombre de rails                          | 3                    |
| Accessoirable                            | Oui                  |
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 0                    |
| Extension possible                       | Oui                  |
| Borne de mise à la terre                 | Oui                  |
| Borne à conducteur neutre                | Non                  |
| Porte pour transmission du signal        | Non                  |
| <b>Standards</b>                         |                      |
| GWT tenue au fil incandescent            | 650 °C               |
| Directive européenne WEEE                | concerné             |
| Classe de protection IEC-61140           | II                   |
| <b>Sécurité</b>                          |                      |
| Indice de protection IP                  | IP30                 |
| Classe de protection                     | classe II            |
| Conformité REACH                         | Non                  |
| Sans halogène                            | Non                  |
| Résistance au choc                       | IK05                 |
| <b>Conditions d'utilisation</b>          |                      |
| Température de service                   | -40...40 °C          |