



Cage, Volta, cage additif, 3Ph+N, 63A

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|------------------|----------------------------|
| Nombre de pôles | 2 P |
| Mode de fixation | Fixation par enclenchement |

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|--------|
| Hauteur produit installé | 38 mm |
| Longueur | 270 mm |
| Largeur produit installé | 17 mm |

Matières

| | |
|-------------|----------------------|
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | mélange de matériaux |
| Transparent | Non |

Connexion

| | |
|---|--------------------------|
| Section de conducteur (flexible), avec embout de câble | 1.5...25 mm ² |
| Section de conducteur (flexible), sans embout de câble | 1.5...25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1.5 / 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 8 / 15 mm ² |
| Type de connexion | Quickconnect |

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25...40 °C |
|------------------------|-------------|

VZ428