**Transformateur à 5 plots TR 0,8-2**

Transformateur à 5 plots pour le réglage de la vitesse de rotation.

Pour la commande de ventilateurs à courant triphasé.

Avec témoin lumineux de fonctionnement.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | TR 0,8-2 |
| Type de tension: | Courant triphasé |
| Tension de service: | 400 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz / 60 Hz |
| Puissance nominale: | 400 W |
| Charge maximale: | 0,8 A |
| Type de protection: | IP 54 |
| Tension secondaire: | 105 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Boîtier matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | gris clair, similaire RAL 7035 |
| Poids: | 5,1 kg |
| Poids avec emballage: | 6,29 kg |
| Largeur: | 248 mm |
| Hauteur: | 195 mm |
| Profondeur: | 205 mm |
| Largeur avec emballage: | 260 mm |
| Hauteur avec emballage: | 340 mm |
| Profondeur avec emballage: | 260 mm |
| Température ambiante: | 0 °C jusqu'au 40 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799571483 |
| Référence: | 0157.0148 |

Fabricant : MAICO

TR 0,8-2 Transformateur à 5 plots