**Transformateur à 5 plots, armoire électrique TR 2,5 S**

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

Pour la commande de ventilateurs à courant triphasé.

Avec cornière de base et bornes de raccordement.

Accessoires : commutateur à 5 positions DSS 20.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | TR 2,5 S |
| Type de tension: | Courant triphasé |
| Tension de service: | 400 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz / 60 Hz |
| Charge maximale: | 2,5 A |
| Type de protection: | IP 00 |
| Tension secondaire: | 150 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Mode de montage: | Armoire électrique |
| Poids: | 10,1 kg |
| Poids avec emballage: | 11,7 kg |
| Largeur avec emballage: | 345 mm |
| Hauteur avec emballage: | 235 mm |
| Profondeur avec emballage: | 290 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577423 |
| Référence: | 0157.0742 |

Fabricant : MAICO

TR 2,5 S Transformateur à 5 plots, armoire électrique