**Transformateur à 5 plots, armoire électrique TR 6,6 S-2**

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.

Avec montage sur rail pour transformateurs intégrés < 3 kg.

Accessoires : commutateur à 5 positions DSS 20.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | TR 6,6 S-2 |
| Type de tension: | Courant triphasé |
| Tension de service: | 400 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz / 60 Hz |
| Puissance nominale: | 1.188 W |
| Charge maximale: | 6,6 A |
| Type de protection: | IP 00 |
| Tension secondaire: | 105 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Mode de montage: | Armoire électrique |
| Poids: | 20,02 kg |
| Poids avec emballage: | 23,35 kg |
| Largeur: | 150 mm |
| Hauteur: | 115 mm |
| Profondeur: | 155 mm |
| Largeur avec emballage: | 310 mm |
| Hauteur avec emballage: | 420 mm |
| Profondeur avec emballage: | 340 mm |
| Température ambiante: | 0 °C jusqu'au 40 °C |
| Unité de conditionnement: | 2 pièces |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799571537 |
| Référence: | 0157.0153 |

Fabricant : MAICO

TR 6,6 S-2 Transformateur à 5 plots, armoire électrique