

TR 0,8-2



Description rapide

Transformateur à 5 plots, courant triphasé, charge maximale 0,8 A

Référence 0157.0148

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 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 |