**Système de régulation de température, élément de charge ATL 6**

Élément de charge pour régulateur de température électronique à 2 points ATS pour la commande de ventilateurs triphasés.

Transformateur à 5 plots, à réglage automatique par régulateur de température ou manuel.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | ATL 6 |
| Tension de service: | 400 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz / 60 Hz |
| Charge maximale: | 6 A |
| Type de protection: | IP 54 |
| Tension secondaire: | 110 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Boîtier matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | gris clair |
| Poids: | 27,8 kg |
| Poids avec emballage: | 28,54 kg |
| Largeur: | 300 mm |
| Hauteur: | 400 mm |
| Profondeur: | 160 mm |
| Largeur avec emballage: | 495 mm |
| Hauteur avec emballage: | 195 mm |
| Profondeur avec emballage: | 395 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577584 |
| Référence: | 0157.0758 |

Fabricant : MAICO

ATL 6 Système de régulation de température, élément de charge