**Système de régulation de température DTL 24 P**

Régulateur électronique de température pour la commande des réchauffeurs d'air électriques DHP.

Baisse de nuit possible de 0 K à 4 K sous la température théorique.

Régulateur à triac avec commande par trains d'impulsions.

Commande possible de 0 V à 10 V.

Utiliser DTL 2 P-L pour augmenter la puissance jusqu'à 30 kW.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | DTL 24 P |
| Type de tension: | Courant triphasé |
| Tension de service: | 400 V |
| PMax: | 16.500 W |
| Charge maximale: | 24 A |
| Type de protection: | IP 20 |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Poids: | 1,65 kg |
| Poids avec emballage: | 1,78 kg |
| Largeur: | 200 mm |
| Hauteur: | 290 mm |
| Profondeur: | 195 mm |
| Largeur avec emballage: | 180 mm |
| Hauteur avec emballage: | 220 mm |
| Profondeur avec emballage: | 95 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799575863 |
| Référence: | 0157.0586 |

Fabricant : MAICO

DTL 24 P Système de régulation de température