**Régulateur de vitesse, tableau de distribution STS 2,5**

Régulateur de vitesse pour la régulation en continu de ventilateurs.

Contrôlé VDE.

Pour un sens de rotation.

Montage possible sur la gamme d'accessoires de montage 68 mm ou sur rail profilé normalisé 35 mm.

La technique du hachage de phase à l'entrée des phases peut être responsable d'un léger bruit de bourdonnement dû aux lois physiques à bas régime. Pour les locaux qui exigent un ventilateur à fonctionnement silencieux, il convient par conséquent d'utiliser des transformateurs à 5 plots TRE... pour le réglage de la vitesse.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | STS 2,5 |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Charge maximale: | 2,5 A |
| Charge minimale: | 0,1 A |
| Mode de montage: | Tableau de distribution / Armoire électrique |
| Couleur: | gris clair |
| Poids: | 0,178 kg |
| Poids avec emballage: | 0,2 kg |
| Largeur: | 52 mm |
| Hauteur: | 71 mm |
| Profondeur: | 57,5 mm |
| Largeur avec emballage: | 93 mm |
| Hauteur avec emballage: | 80 mm |
| Profondeur avec emballage: | 58 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799572558 |
| Référence: | 0157.0255 |

Fabricant : MAICO

STS 2,5 Régulateur de vitesse, tableau de distribution