**Système déclencheur à thermistor MVS 6**

Système complet autonome.

Système déclencheur à thermistor pour surveiller la température maximale du moteur.

Accessoires nécessaires pour les ventilateurs à courant triphasé DZ... Ex . .

Examen de type suivant la directive 2014/34/UE.

Avec témoin lumineux de fonctionnement.

Consignes de sécurité

Installation exclusivement dans les zones non explosives

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | MVS 6 |
| Type de tension: | Courant triphasé |
| Tension de service: | 400 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| IMax: | 6,3 A |
| Type de protection: | IP 65 |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Boîtier matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | gris clair |
| Poids: | 1,58 kg |
| Poids avec emballage: | 1,89 kg |
| Largeur: | 120 mm |
| Hauteur: | 225 mm |
| Profondeur: | 240 mm |
| Largeur avec emballage: | 130 mm |
| Hauteur avec emballage: | 260 mm |
| Profondeur avec emballage: | 255 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Désignation EX selon la norme: | Ex II (2)G [Ex e] / Ex II (2)D [Ex t] |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799575856 |
| Référence: | 0157.0585 |

Fabricant : MAICO

MVS 6 Système déclencheur à thermistor