**System wyzwalacza termistorowego MVS 6**

Kompletny samodzielny system.

Układ przełączający z termistorem PTC do monitorowania maksymalnego prądu silnika.

Wymagane akcesoria dla wentylatorów trójfazowych DZ ... Ex . .

Badanie zgodności ze wzorem konstrukcyjnym zgodnie z dyrektywą 2014/34/UE.

Z lampką sygnalizującą pracę.

Zasady bezpieczeństwa

Instalacja wyłącznie w strefach nie zagrożonych wybuchem.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | MVS 6 |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 400 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| IMax: | 6,3 A |
| Stopień ochrony: | IP 65 |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | jasnoszary |
| Ciężar: | 1,58 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,89 kg |
| Szerokość: | 120 mm |
| wysokość: | 225 mm |
| Głębokość: | 240 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 130 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 260 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 255 mm |
| temperatura otoczenia: | 40 °C |
| Oznaczenie EX zgodnie z normą: | Ex II (2)G [Ex e] / Ex II (2)D [Ex t] |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799575856 |
| Numer katalogowy: | 0157.0585 |

Producent: MAICO

MVS 6 System wyzwalacza termistorowego