**Wyłączniki zabezpieczające silnik MVEx 0,4**

Wyłącznik zabezpieczający silnik do monitorowania maksymalnego prądu silnika.

Wymagane akcesoria dla EZQ/EZS 20 E Ex e i ERM ... Ex e.

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

Zasady bezpieczeństwa

Instalacja wyłącznie w strefach nie zagrożonych wybuchem.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | MVEx 0,4 |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maksymalne obciążenie: | 0,4 A |
| Stopień ochrony: | IP 20 |
| Prąd stały znamionowy: | 0,4 A |
| Zakres regulacji prądu znamionowego: | -0,15 A |
| Prąd zadziałania wyzwalacza zwarciowego: | 5,6 A |
| Rodzaj montażu: | Szafa rozdzielcza |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | jasnoszary |
| Ciężar: | 0,25 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,27 kg |
| Szerokość: | 45 mm |
| wysokość: | 93 mm |
| Głębokość: | 76 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 50 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 95 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 80 mm |
| Atest dla produktów zabezpieczonych przed wybuchem: | PTB 10 ATEX 3013 |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799575474 |
| Numer katalogowy: | 0157.0547 |

Producent: MAICO

MVEx 0,4 Wyłączniki zabezpieczające silnik