

Wył. sil. Magnetyczny 14A NAPĘD OBROT.

Kod produktu: 46988



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Trip unit rating **14 A**
- Magnetic tripping current **170 A**
- Motor power kW **11 kW at 690 V AC 50/60 Hz** **9 kW at 690 V AC 50/60 Hz** **7.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz** **5.5 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz**
- Wysokość **89 mm**
- Szerokość **45 mm**
- Głębokość **97 mm**
- Standardy **EN 60204IEC 60947-1IEC 60947-2NF C 63-120NF C 63-650NF C 79-130VDE 0113VDE 0660**
- Certyfikacja produktu **BVCCCSADNVGLRINALROS**
- Waga **0.33 kg**
- Połączenia - zaciski **Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm² - cable stiffness : flexible - with cable end****Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.5...6 mm² - cable stiffness : flexible - without cable end****Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...6 mm² - cable stiffness : solid**
- Tryb montażu **By clips****By screws**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz conforming to IEC 60947-2**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK04**
- [Ue] znamionowe napięcie pracy **690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2**
- Skrócowa nazwa urządzenia **GV2L**
- Opis pól **3P**
- Działanie ochronne **TH**
- Odporność ogniowa **960 °C conforming to IEC 60695-2-1**
- Typ sieci **AC**
- [Uimp] znamionowe napięcie udarowe **6 kV conforming to IEC 60947-2**
- Uchwyt montażowy **PlateRail**
- Wytrzymałość mechaniczna **100000 cycles**
- Trwałość elektryczna **100000 cycles for AC-3 at 415 V**
- Moment dokręcania **1.7 N.m - on screw clamp terminals**

- Zastosowanie wyłącznika obwodu **Ochrona silnika**
- Technologia wyzwalacza **Magnetyczny**
- [Ui] napięcie znamionowe izolacji **690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2**
- Mounting position **Horizontal/Vertical**
- Power dissipation per pole **1.8 W**
- Rated duty **Continuous conforming to IEC 60947-4-1**