

Wył. sil. Thermo-magn. 13A STER. NAPĘD. ŚR.

Kod produktu: 47015

Dane techniczne:

- 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**
- Thermal protection adjustment range **9...14 A**
- Wysokość **89 mm**
- Szerokość **45 mm**
- Głębokość **97 mm**
- Standardy **EN 60204 IEC 60947-1 IEC 60947-2 IEC 60947-4-1 NF C 63-120 NF C 63-650 NF C 79-130 UL 508 VDE 0113 VDE 0660 CSA C22.2**
- Certyfikacja produktu **ATEXBVCCCSADNVEZUGLGOSTRINATSEULUL 508 type ELROS**
- Stopień ochrony IP **IP20 zgodnie z IEC 60529**
- RoHS **Compliant - since 0631 - Schneider Electric declaration of conformity**
- 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 60947-4-1**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK04**
- [Ue] znamionowe napięcie pracy **690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2**
- Skrótowa nazwa urządzenia **GV2P**
- 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 440 V**
- Moment dokręcania **1.7 N.m - on screw clamp terminals**
- Zastosowanie wyłącznika obwodu **Ochrona silnika**
- Technologia wyzwalacza **Termiczno-magnetyczne**
- [Ui] napięcie znamionowe izolacji **690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2**
- Mounting position **Horizontal Vertical**
- Power dissipation per pole **2.5 W**
- Rated duty **Continuous conforming to IEC 60947-4-1**
- Phase failure sensitivity **Yes conforming to IEC 60947-4-1**