

# Wył. sil.Magnetyczny 18A NAPĘD OBROT.

Kod produktu: 46989

## Dane techniczne:

- Trip unit rating **18 A**
- Magnetic tripping current **223 A**
- Motor power kW **15 kW at 690 V AC 50/60 Hz 9 kW at 500 V AC 50/60 Hz 7.5 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz**
- Wysokość **89 mm**
- Szerokość **45 mm**
- Głębokość **97 mm**
- Standardy **EN 60204 IEC 60947-1 IEC 60947-2 NF C 63-120 NF C 63-650 NF C 79-130 VDE 0113 VDE 0660**
- Certyfikacja produktu **BVCCCSADNVGLRINALROS**
- Waga **0.33 kg**
- Połączenia - zaciski **Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm<sup>2</sup> - cable stiffness : flexible - with cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.5...6 mm<sup>2</sup> - cable stiffness : flexible - without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...6 mm<sup>2</sup> - cable stiffness : solid**
- Tryb montażu **By clips By screws**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz conforming to IEC 60947-2**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK04**
- [U<sub>e</sub>] 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**
- [U<sub>imp</sub>] znamionowe napięcie udarowe **6 kV conforming to IEC 60947-2**
- Uchwyt montażowy **Plate Rail**
- 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**
- [U<sub>i</sub>] 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**