

# Wył. sil. Thermo-magn. 4,0A STER.NAPĘD.ŚR.

Kod produktu: 47012



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Magnetic tripping current **51 A**
- Motor power kW **2.2 kW at 690 V AC 50/60 Hz 1.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz 1.1 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz**
- Thermal protection adjustment range **2.5...4 A**
- Wysokość **89 mm**
- Szerokość **45 mm**
- Głębokość **97 mm**
- Standardy **EN 60204IEC 60947-1IEC 60947-2IEC 60947-4-1NF C 63-120NF C 63-650NF C 79-130UL 508VDE 0113VDE 0660CSA C22.2**
- Certyfikacja produktu **ATEX BVCCCSADNVEZUGLGOSTRINATSEULUL 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 mm<sup>2</sup> - cable stiffness : flexible - with cable endScrew clamp terminals 2 cable(s) 1.5...6 mm<sup>2</sup> - cable stiffness : flexible - without cable endScrew clamp terminals 2 cable(s) 1...6 mm<sup>2</sup> - cable stiffness : solid**
- Tryb montażu **By clipsBy screws**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz conforming to IEC 60947-4-1**
- 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 **GV2P**
- 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 **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**