

WYŁ. silnikowy 2.2KW

Kod produktu: 47021

Dane techniczne:

- Wysokość **89 mm**
- Głębokość **78.5 mm**
- Certyfikacja produktu **ATEXBVCCCCEBECCSADNVEZUGLGOSTRINASETITSEULLROS**
- Połączenia - zaciski **Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm² - cable stiffness : flexible - with cable endScrew clamp terminals 2 cable(s) 1.5...6 mm² - cable stiffness : flexible - without cable endScrew clamp terminals 2 cable(s) 1...6 mm² - cable stiffness : solid**
- Skrócowa nazwa urządzenia **GV2RT**
- Uchwyt montażowy **Rail**
- Zastosowanie wyłącznika obwodu **Motor protectionTransformer protection**
- Magnetic tripping current **138 A**
- Motor power kW **6.3 kW at 690 V AC 50/60 Hz transformer protection5 kW at 690 V AC 50/60 Hz transformer protection4 kW at 690 V AC 50/60 Hz transformer protection4 kW at 500 V AC 50/60 Hz transformer protection4 kW at 440 V AC 50/60 Hz transformer protection2.5 kW at 440 V AC 50/60 Hz transformer protection2.5 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz transformer protection2 kW at 230/240 V AC 50/60 Hz transformer protection1.6 kW at 230/240 V AC 50/60 Hz transformer protection4 kW at 690 V AC 50/60 Hz motor protection high peak curre**
- Thermal protection adjustment range **4...6.3 A**
- Szerokość **45 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**
- Stopień ochrony IP **IP20 zgodnie z IEC 60529**
- RoHS **Compliant - since 0631 - Schneider Electric declaration of conformity**
- Tryb montażu **By clipsBy 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**
- 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**
- Wytrzymałość mechaniczna **100000 cycles**
- Trwałość elektryczna **100000 cycles for AC-3 at 440 V**
- Moment dokręcania **1.7 N.m - on screw clamp terminals**
- Technologia wyzwalacza **Termiczno-magnetyczne**
- [Ui] napięcie znamionowe izolacji **690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2**
- Mounting position **HorizontalVertical**
- 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**