

ICT50-63/20-220#240-2NO+2NC

Kod produktu: 46629

Dane techniczne:

- Szerokość **54 mm**
- [Ue] znamionowe napięcie pracy **400 V AC 50 Hz**
- Opis pól **4P**
- Moc rozruchu VA **53 VA**
- Rozpraszanie ciepła **2.1 W**
- Maksymalna moc **13.8 kW 400 V AC**
- Wysokość **85 mm**
- Głębokość **60 mm**
- Standardy **EN 61095 IEC 1095**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- RoHS **Compliant - since 0623 - Schneider Electric declaration of conformity**
- Rodzina produktów **ICT**
- Połączenia - zaciski **Power circuit: 1 tunnel type terminals 25 mm² for rigid cable(s) Power circuit: 2 tunnel type terminals 10 mm² for flexible cable(s) Control circuit: 2 tunnel type terminals 1.5 mm² for rigid cable(s) Control circuit: 2 tunnel type terminals 2.5 mm² for flexible cable(s)**
- Tryb montażu **Clip-on**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz**
- Kompatybilność produktu **IACtciACTpiACTsiATEt**
- Sygnalizacja lokalna **Wskaźnik działania**
- Skrótowa nazwa urządzenia **ICT**
- Zastosowanie stycznika **Motor-heating-lighting**
- Stopień zanieczyszczenia **2**
- Status handlowy **Commercialised**
- Kolor **Biały**
- Typ sieci **AC**
- [Ie] rated operational current **20 A AC-7B 63 A AC-7A**
- [Ui] napięcie znamionowe izolacji **500 V AC 50/60 Hz**
- [Uimp] znamionowe napięcie udarowe **4 kV**
- Typ sygnału sterowania **Maintained**
- Częstotliwość przełączania **100 przełączeń / dzień**
- Uchwyt montażowy **35 mm symmetrical DIN rail**
- Poziom hałasu **30 dB**
- Wilgotność względna **95 % 55 °C**
- Trwałość elektryczna **200000 cycles AC 50/60 Hz conforming to IEC 1095 200000 cycles AC 50/60 Hz conforming to EN 61095**