

# ICT50-16/6-24-1NO+1NC

Kod produktu: 46644



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Szerokość **18 mm**
- [Ue] znamionowe napięcie pracy **250 V AC 50 Hz**
- Opis pól **2P**
- Moc rozruchu **VA 15 VA**
- Rozpraszanie ciepła **1.3 W**
- Maksymalna moc **2.1 kW 250 V AC**
- Wysokość **81 mm**
- Głębokość **60 mm**
- Standardy **EN 61095IEC 1095**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Rodzina produktów **ICT**
- Połączenia - zaciski **Control circuit: 2 tunnel type terminals 1.5 mm<sup>2</sup> for rigid cable(s)Control circuit: 2 tunnel type terminals 2.5 mm<sup>2</sup> for flexible cable(s)Power circuit: 1 tunnel type terminals 6 mm<sup>2</sup> for rigid cable(s)Power circuit: 2 tunnel type terminals 2.5 mm<sup>2</sup> for flexible cable(s)**
- Tryb montażu **Clip-on**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz**
- Kompatybilność produktu **IACTs**
- Sygnalizacja lokalna **Wskaźnik działania**
- Skrócowa nazwa urządzenia **ICT**
- Zastosowanie stycznika **Motor-heating-lighting**
- Stopień zanieczyszczenia **2**
- Status handlowy **Commercialised**
- Kolor **Biały**
- Typ sieci **AC**
- [Ie] rated operational current **6 A AC-7B16 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 1095200000 cycles AC 50/60 Hz conforming to EN 61095**