

# ICT50-100/-220#240-2NO

Kod produktu: 46631

## Dane techniczne:

- Szerokość **54 mm**
- [U<sub>e</sub>] znamionowe napięcie pracy **250 V AC 50 Hz**
- Opis pól **2P**
- Moc rozruchu VA **53 VA**
- Rozpraszanie ciepła **2.1 W**
- Maksymalna moc **8 kW 250 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 50 mm<sup>2</sup> for rigid cable(s) Power circuit: 2 tunnel type terminals 35 mm<sup>2</sup> for flexible cable(s) 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)**
- 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**
- [I<sub>e</sub>] rated operational current **100 A AC-7A**
- [U<sub>i</sub>] napięcie znamionowe izolacji **500 V AC 50/60 Hz**
- [U<sub>imp</sub>] 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**