

ICT50-25/8,5-220#240-2NO+NC

Kod produktu: 46622

Dane techniczne:

- Szerokość **36 mm**
- Standardy **EN 61095 IEC 1095**
- RoHS **Compliant** - since 0623 - Schneider Electric declaration of conformity
- Połączenia - zaciski **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) Power circuit: 1 tunnel type terminals 6 mm² for rigid cable(s) Power circuit: 2 tunnel type terminals 2.5 mm² for flexible cable(s)**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz**
- [U_e] znamionowe napięcie pracy **400 V AC 50 Hz**
- Opis pól **4P**
- Moc rozruchu VA **34 VA**
- Rozpraszanie ciepła **1.6 W**
- Maksymalna moc **5.2 kW 400 V AC**
- Trwałość elektryczna **200000 cycles AC 50/60 Hz conforming to IEC 1095 200000 cycles AC 50/60 Hz conforming to EN 61095**
- Wysokość **81 mm**
- Głębokość **60 mm**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Rodzina produktów **ICT**
- Tryb montażu **Clip-on**
- 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_e] rated operational current **8.5 A AC-7B 25 A AC-7A**
- [U_i] napięcie znamionowe izolacji **500 V AC 50/60 Hz**
- [U_{imp}] 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**