

Stycznik D 3P Ac3-95A,nz+no,500V 50HZ

Kod produktu: 46757

Dane techniczne:

- Głębokość **130 mm**
- Waga **1.61 kg**
- Moc rozruchu VA **200 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz**
- Rozpraszanie ciepła **6...10 W at 50 Hz**
- Wysokość **127 mm**
- Szerokość **85 mm**
- Stopień ochrony IP **plyta czołowa IP2x zgodna z IEC 60529**
- Skrótowa nazwa urządzenia **LC1D**
- Zastosowanie stycznika **Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem**
- Opis pól **3P**
- Konfiguracja biegunów zasilajnia **3 NO**
- Technologia cewki **Bez wbudowanego modułu supresji**
- Moc rozruchu VA **245 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz** **245 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz**
- Rozpraszanie ciepła **6...10 W at 50/60 Hz**
- Częstotliwość obwodu **25...400 Hz**
- Minimalny prąd przełączania **5 mA dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Minimalne napięcie przełączania **17 V dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Rezystancja izolacji **> 10 MOhm dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Działanie ochronne **TH zgodnie z IEC 60068-2-30**
- Stopień zanieczyszczenia **3**
- Odporność ogniowa **850 °C conforming to IEC 60695-2-1**