

Stycznik D 3P Ac3-115A,nz+no,230V 50/60hz

Kod produktu: 46600

Dane techniczne:

- RoHS **Compliant** - since 0742 - Schneider Electric declaration of conformity
- Technologia cewki **Built-in bidirectional peak limiting diode suppressor**
- Moc rozruchu VA **280...350 VA at 20 °C (cos φ 0.8) 50 Hz** 280...350 VA at 20 °C (cos φ 0.8) 60 Hz
- Rozpraszanie ciepła **3...8 W at 50/60 Hz**
- Wysokość **158 mm**
- Szerokość **120 mm**
- Głębokość **136 mm**
- Stopień ochrony IP **plyta czołowa IP2x zgodna z IEC 60529**
- Waga **2.5 kg**
- Skrótowa nazwa urządzenia **LC1D**
- Zastosowanie stycznika **Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem**
- Opis pól **3P**
- Konfiguracja biegunów zasilajnia **3 NO**
- Moc rozruchu VA **280...350 VA at 20 °C (cos φ 0.8) 50 Hz** 280...350 VA at 20 °C (cos φ 0.8) 60 Hz
- Rozpraszanie ciepła **3...8 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**