

St.nawr.EVK 440V65A /230VAC50/60Hz

Kod produktu: 46840

Dane techniczne:

- Waga **1.89 kg**
- Technologia cewki **Bez wbudowanego modułu supresji**
- Wysokość **122 mm**
- Szerokość **119 mm**
- Głębokość **120 mm**
- Stopień ochrony IP **plyta czołowa IP2x zgodna z IEC 60529**
- Prezentacja urządzenia **Preassembled with reversing power busbar**
- [Ue] znamionowe napięcie pracy
- Skrótowa nazwa urządzenia **LC2D**
- Zastosowanie stycznika **Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem**
- Opis pól **3P**
- Konfiguracja biegunów zasilajnia **3 NO**
- Częstotliwość obwodu **25...400 Hz**
- 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**
- Moc rozruchu **W 19 W at 20 °C**
- Utrzymane zużycie energii **W 7.4 W at 20 °C**
- Minimalny prąd przełączania **5 mA dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia wokół urządzenia **-40...70 °C at Uc**