

3Pstycz.EVK 440V50A/230VAC50/60Hz

Kod produktu: 46379

Dane techniczne:

- Waga **0.855 kg**
- Technologia cewki **Bez wbudowanego modułu supresji**
- Wysokość **122 mm**
- Szerokość **55 mm**
- Głębokość **120 mm**
- Stopień ochrony IP **plyta czołowa IP2x zgodna z IEC 60529**
- RoHS **Compliant - since 0001 - Schneider Electric declaration of conformity**
- Skrótowa nazwa urządzenia **LC1D**
- Zastosowanie stycznika **Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem**
- Opis pól **3P**
- Konfiguracja biegunów zasilajnia **3 NO**
- Moc rozruchu VA **160 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz 140 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz**
- Rozpraszanie ciepła **4...5 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**