

Stycznik mocy 115A [AC-3] DILM115(RAC240)

Kod produktu: 59426

Dane techniczne:

- Uwagi **Nadaje się również do silników o klasie efektywności IE3. Urządzenia IE3-gotowe są oznaczone logo na ich opakowaniu.**
 - Znamionowe napięcie pracy U_e V AC **690**
 - Technika połączenia **Zaciski śrubowe**
 - Podzakres **Styczniki do 170 A, 3 bieguna**
 - Pola **3 pole**
 - Może być łączony ze stykiem pomocniczym **DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..**
 - Emisja zakłóceń **to EN 60947-1**
 - Moment dokręcania Nm **14**
 - Napięcie znamionowe izolacji U_i V AC **690**
 - Ochrona przed bezpośrednim kontaktem, gdy uruchamiany z przodu (EN 50274) **Palec i grzbietem dłoni dowód**
 - odporność na zakłócenia **to EN 60947-1**
 - Zakres produktów **Styczniki**
 - Napięcie AC / DC **Operacja AC**
 - Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia **III/3**
 - Napięcie udarowe U_{imp} V AC **8000**
 - Standardy **IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA**
 - Stopień ochrony **IP00**
 - Główne śrubowe kabla / śruby **M10**
 - Kontrola śrubowe kabla obwodu / śruby **M3.5**
- Identyczna głębokość wersji z cewką AC i DC
 - Podwójne zaciski przyłączeniowe dla cienkich i grubych przewodów
 - Możliwość mostkowania grupy styczników
 - Blokada mechaniczna „0 mm” – nie zwiększa szerokości dwóch styczników
 - Wbudowany układ gaszeniowy w stycznikach z cewką DC
 - Minimalna moc strat – możliwe gęste rozmieszczenie w rozdzielnicy