

# Stycznik mocy I=150A [AC-3] DILM150(RAC440)

Kod produktu: 59681

## 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