

# Stycznik mocy, I=40A (AC-3) DILM40(110V50HZ,120V60hz)

Kod produktu: 59577



## Dane techniczne:

- Uwagi **Nadaje się również do silników o klasie efektywności IE3. Urządzenia IE3-gotowe są oznaczone logo na ich opakowaniu.**
- Może być łączony ze stykiem pomocniczym **DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..**
- Stopień ochrony **IP00**
- Główne śrubowe kabla / śruby **M6**
- Moment dokręcania Nm **3.3**
- Zakres produktów **Styczniki**
- Technika połączenia **Zaciski śrubowe**
- Podzakres **Styczniki do 170 A, 3 bieguna**
- Pola **3 pole**
- Napięcie AC / DC **Operacja AC**
- Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia **III/3**
- Napięcie udarowe  $U_{imp}$  V AC **8000**
- Znamionowe napięcie pracy  $U_e$  V AC **690**
- Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  V AC **690**

- Standardy **IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA**
  - Kontrola śrubowe kabla obwodu / śruby **M3.5**
  - Ochrona przed bezpośrednim kontaktem, gdy uruchamiany z przodu (EN 50274) **Palec i grzbietem dłoni dowód**
  - Emisja zakłóceń **to EN 60947-1**
  - odporność na zakłócenia **to EN 60947-1**
- 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

