

Stycznik mocy, I=95A [AC-3] DILM95(RDC24)

Kod produktu: 59568



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**
- Główne śrubowe kabla / śruby **M10**
- 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 DC**
- Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia **III/3**

- Napięcie udarowe Uimp V AC **8000**
- Standardy **IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA**
- Stopień ochrony **IP00**
- Kontrola śrubowe kabla obwodu / śruby **M3.5**

Styczniki mocy DILM i DILE(E)M oraz styczniki pomocnicze DILA i DILER

- 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

