

# Stycznik mocy, I=820A [AC-3] 2Z 2R DILM820/22(RA110)

Kod produktu: 59402

## Dane techniczne:

- Główne śrubowe kabla / śruby **M12**
  - Moment dokręcania Nm **35**
  - Zdolności materiałowe (p.f. to IEC/EN 60947) A **9840**
  - Zakres produktów **Styczniki**
  - Technika połączenia **Przyłącze śrubowe**
  - Podzakres **Komfort urządzenia większy niż 170 A**
  - Może być łączony ze stykiem pomocniczym **DILM820-XHI...**
  - Napięcie uruchamiające **RA 110: 48 - 110 V 40 - 60 Hz/48 - 110 V DC**
  - Napięcie AC / DC **Operacja AC i DC**
  - Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia **III/3**
  - Napięcie udarowe  $U_{imp}$  V AC **8000**
  - Znamionowe napięcie pracy  $U_e$  V AC **1000**
  - Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  V AC **1000**
  - Standardy **IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA**
  - Stopień ochrony **IP00**
  - Kontrola śrubowe kabla obwodu / śruby **M3.5**
  - Ochrona przed bezpośrednim kontaktem, gdy uruchamiany z przodu (EN 50274) **Palec i grzbietem dłoni dowód z zaciskiem całun lub bloku zacisków**
- 
- 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 rozdzielnicach