

Stycznik mocy I=250A [AC-3] 2Z 2R DILM250/22(RA110)

Kod produktu: 59382



Dane techniczne:

- Główne śrubowe kabla / śruby **M10**
- Moment dokręcania Nm **24**
- Zdolności materiałowe (p.f. to IEC/EN 60947) A **3000**
- 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 rozdzielnic

