

Stycznik mocy, I=820A [AC-3] 2Z 2R DILM820/22(RAC500)

Kod produktu: 59404



Dane techniczne:

- Znamionowe napięcie pracy U_e V AC **1000**
- Technika połączenia **Przyłącze śrubowe**
- Podzakres **Komfort urządzenia większy niż 170 A**
- Może być łączony ze stykiem pomocniczym **DILM820-XHI...**
- Napięcie uruchamiające **RAC 500: 250 - 500 V 40 - 60 Hz/250 - 700 V DC**
- Napięcie AC / DC **Operacja AC i DC**
- Główne śrubowe kabla / śruby **M12**
- Moment dokręcania Nm **35**
- Napięcie znamionowe izolacji U_i V AC **1000**
- Ochrona przed bezpośrednim kontaktem, gdy uruchamiany z przodu (EN 50274) **Palec i grzbietem dłoni dowód z zaciskiem całun lub bloku zacisków**
- Zdolności materiałowe (p.f. to IEC/EN 60947) A **9840**
- Zakres produktów **Styczniki**
- Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia **III/3**
- Napięcie udarowe U_{imp} V AC **8000**

- Standardy **IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA**
- Stopień ochrony **IP00**
- 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 rozdzielnicach

