

Stycznik mocy, I=820A [AC-3] 2Z 2R DILM820/22(RA250)

Kod produktu: 59403

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 250: 110 - 250 V 40 - 60 Hz/110 - 350 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 rozdzielnicy