

# Stycznik mocy 185 A (90kW/400V), Ac3 DILM185A/22(RAC440)

Kod produktu: 59317

## Dane techniczne:

- Znamionowe napięcie pracy  $U_e$  V AC **1000**
  - Technika połączenia **Przylącze śrubowe**
  - Podzakres **Urządzenia standardowe powyżej 170 A**
  - Może być łączony ze stykiem pomocniczym **DILM1000-XHI...**
  - Napięcie uruchamiające **RAC 440: 380 - 440 V 50/60 Hz**
  - Moment dokręcania Nm **24**
  - 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 **2700**
  - Zakres produktów **Styczniki**
  - Napięcie AC / DC **Operacja AC**
  - Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia **III/3**
  - Napięcie udarowe  $U_{imp}$  V AC **8000**
  - Standardy **IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA**
  - Stopień ochrony **IP00**
  - Główne śrubowe kabla / śruby **M10**
  - 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