

# Stycznik mocy 185 A (90kW/400V), Ac3 DILM185A/22(RAC240)

Kod produktu: 59316



## 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 240: 190 - 240 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

