

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 rozdzielniczy