



Stycznik modułowy MCF3 2NC 16A 230V

Kod zamówienia: MCF31602230

Kod EAN:

Karta katalogowa

| Dane techniczne | |
|---|------------------------------|
| Seria | MCF3 |
| Typ produktu | Stycznik modułowy |
| Liczba biegunów | 2P |
| Prąd znamionowy I _{th} , A (AC-1, AC-7a) | 16 |
| Moc, kW (AC-1, AC-7a) ~230V | 3 |
| (AC-1, AC-7a) ~400V | 9 |
| Prąd znamionowy I _{th} , A (AC-3, AC-7b) | 6 |
| Moc, kW (AC-3, AC-7b) ~230V | 1.1 |
| (AC-3, AC-7b) ~400V | 2.5 |
| Styki pomocnicze | 2NC |
| Typ | AC |
| Częstotliwość znamionowa, Hz | 50/60 |
| Kategoria zaślusowania | AC-22 |
| Funkcja izolacyjna | zgodnie z EN/IEC 60947-2 |
| Zgodność z normami | EN/IEC 60947-3 |
| Napięcie znamionowe U _e , V | 230 |
| Znamionowe napięcie robocze obwodów sterowania U _c , V | 230 |
| Znamionowe napięcie izolacji U _i , V | 500 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _e , kV | 4 |
| Wskaźnik położenia styków | tak |
| Montaż na szynie DIN | 35x7.5 |
| Wysokość, mm | 81 |
| Szerokość, mm | 18 |
| Głębokość, mm | 67 |
| Waga, kg | 0.115 |
| Trwałość mechaniczna (liczba cykli włącz/wyłącz) | 1 000 000 cykli |
| Trwałość elektryczna (liczba cykli włącz/wyłącz) | 100 000 cykli |
| Przekrój przewodu sztywnego, mm ² | 1-4 |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia | tak |
| Moment dokręcający, Nm (obwód sterowania) | 0.8 |
| Moment dokręcający, Nm (obwód zasilający) | 0.8 |
| Czas reakcji, s | 0.05 |
| Warunki użytkowania | |
| Stopień ochrony | IP20 (zgodnie z IEC 60529) |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 (zgodnie z EN/IEC 60947-2) |
| Wysokość nad poziomem morza, m | ≤ 2 000 |
| Temperatura pracy, °C | -25...+55 |
| Temperatura magazynowania, °C | -25...+70 |