



Stycznik modułowy MCF3 3NO+1NC 16A 24V

Kod zamówienia: MCF31631024

Kod EAN:

Karta katalogowa

Dane techniczne	
Seria	MCF3
Typ produktu	Stycznik modułowy
Liczba biegunów	4P
Prąd znamionowy Ith, A (AC-1, AC-7a)	16
Moc, kW (AC-1, AC-7a) ~230V	3
(AC-1, AC-7a) ~400V	9
Prąd znamionowy Ith, A (AC-3, AC-7b)	6
Moc, kW (AC-3, AC-7b) ~230V	1.1
(AC-3, AC-7b) ~400V	2.5
Styki pomocnicze	3NO+1NC
Typ	AC
Częstotliwość znamionowa, Hz	50/60
Kategoria zastośowania	AC-22
Funkcja izolacyjna	zgodnie z EN/IEC 60947-2
Zgodność z normami	EN/IEC 60947-3
Napięcie znamionowe Ue, V	230/240/400
Znamionowe napięcie robocze obwodów sterowania Uc, V	24
Znamionowe napięcie izolacji Ui, V	500
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Ue, kV	4
Wskaźnik położenia styków	tak
Montaż na szynie DIN	35x7.5
Wysokość, mm	81
Szerokość, mm	36
Głębokość, mm	67
Waga, kg	0.201
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