

DILEM-01(24V50/60HZ) - Stycznik mocy, 3b+1ZR, 4kW/400V/AC3

Stycznik mocy, Aplikacja: Mały stycznik do silników bez obciążeń omowych, Styczniki mocy DILEM, Kategoria użytkowa: AC-1: Obciążenie nieindukcyjne lub słabo indukcyjne, piece oporowe, AC-3: Silniki klatkowe: rozruch, wyłączenie w czasie pracy, AC-4: Silniki klatkowe: rozruch, hamulce przeciwwądowe, tryb nawrotny, tryb impulsowy, Sposób podłączenia: Zaciski śrubowe, Wskazówka: Odpowiedni również do silników klasy wydajności energetycznej IE3., Urządzenia kompatybilne z IE3 oznaczone są odpowiednim logo na opakowaniu., Opis: z modulem wyłącznika pomocniczego, Bieguny: 3-biegunowe, Znamionowy prąd pracy AC-3 380 V 400 V: $I_e = 9$ A, Znamionowy prąd pracy AC-1 konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz otwarte przy 40 °C: $I_{th} = I_e = 22$ A, w obudowie: $I_{th} = 16$ A, Znamionowy prąd pracy AC-1 konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy bez obudowy: $I_{th} = 50$ A, w obudowie: $I_{th} = 40$ A, Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz AC-3 220 V 230 V: $P = 2.2$ kW, 380 V 400 V: $P = 4$ kW, 660 V 690 V: $P = 4$ kW, Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz AC-4 220 V 230 V: $P = 1.5$ kW, 380 V 400 V: $P = 3$ kW, 660 V 690 V: $P = 3$ kW, Stosowane do: ...DILE, Wyposażenie w styki R = Styki rozwiernie: 1 zr, Rodzaj prądu AC/DC: Praca AC



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015080204022
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	020402
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85364900

Opis ETIM

Klasa	Stycznik AC (EC000066)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz	24..24 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz	24..24 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	Nie dotyczy
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-1, 400 V	22 A
Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-3, 400 V	9 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	4 kW
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	6,6 A
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	3 kW
Znamionowa moc pracy NEMA	3,7 kW
Wersja modułowa	Nie

Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych	0
Liczba styków głównych zwiernych	3

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015080204022
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015081834754
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1014477
--------	---------