

MSC-D-16-M15(24VDC) - Rozrusznik bezpośredni, 3b, 7.5kW/400V/AC3, 50kA



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015081003921
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	100415
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85389099

Opis ETIM

Klasa	Układ rozruchowy silnika (EC001037)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj układu rozruchowego	Rozruch bezpośredni
Z wyzwalaczem zwarciowym	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V 3-fazowego	4 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	7,5 kW
Moc znamionowa, 460 V, 60 Hz, 3-fazowego	0 kW
Moc znamionowa, 575 V, 60 Hz, 3-fazowego	0 kW
Znamionowy prąd pracy Ie	15,2 A
Znamionowy prąd pracy dla AC-3, 400 V	15 A
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	10..16 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciowy, koordynacja typ 1, 480 Y/ 277 V	0 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciowy, koordynacja typ 1, 600 Y/ 347 V	0 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciowy, koordynacja typ 2, 230 V	0 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciowy, koordynacja typ 2, 400 V	0 A
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1

Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Maksymalna temperatura otoczenia	60 °C
Zabezpieczenie przeciążeniowe z kompensacją temperaturowa	Tak
Klasa wyzwania	KLASA 10
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego dla obwodu pomocniczego i sterowania	Połączenie śrubowe
Możliwość montażu na szynie	Tak
Z transformatorem	Nie
Liczba pozycji sterowniczych	0
Do wyłączania awaryjnego	Nie
Koordinacja zgodnie z IEC 60947-4-3	Klasa 1
Liczba sygnalizatorów świetlnych	0
Możliwość zewnętrznego kasowania	Nie
Z bezpiecznikiem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Stopień ochrony (NEMA)	Inne
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie
Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu MODBUS	Nie
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Nie
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa innych protokołów	Nie
Szerokość	45 mm
Wysokość	180 mm
Głębokość	95 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015081003921
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1112246
--------	---------