

# Hybrydowy układ rozruchu nawrotnego, 500V, 1,6-7,0A, 24V DC, przył. śrubowe

MOTOR STARTER SIRIUS 3RM1 REVERSING STARTER 500 V 1,6-7,0 A 24 V DC SCREW-TYPE CONNECTION SYSTEM



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	4011209914735
Alt. ID produktu	3RM1207-1AA04
Nazwa producenta	SIEMENS
ID produktu wg producenta	3RM12071AA04
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85365080

## Opis ETIM

Klasa	Układ rozruchowy silnika (EC001037)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj układu rozruchowego	Rozruch nawrotny (rewersyjny)
Z wyzwalaczem zwarciovym	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V 3-fazowego	Brak informacji
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	3 kW
Moc znamionowa, 460 V, 60 Hz, 3-fazowego	2,20649625 kW
Moc znamionowa, 575 V, 60 Hz, 3-fazowego	Brak informacji
Znamionowy prąd pracy Ie	7 A
Znamionowy prąd pracy dla AC-3, 400 V	7 A
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	1,6..7 A
Klasa wyzwalania	KLASA 10 A
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego dla obwodu pomocniczego i sterowania	Połączenie śrubowe

Z transformatorem	Nie
Liczba pozycji sterowniczych	0
Z bezpiecznikiem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	100 mm
Głębokość	141,6 mm

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4011209914735
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1116763
--------	---------