

Rozł. Sirco M3 3P, 125A - 22003011

SIRCO M i MV to wielobiegunowe, modułowe rozłączniki izolacyjne z napędem ręcznym. Aparaty umożliwiają wykonywanie czynności łączeniowych pod obciążeniem i zapewniają bezpieczną przerwę izolacyjną w stanie otwartym, w dowolnym obwodzie elektrycznym niskiego napięcia, szczególnie w obwodach kontrolnych maszyn. Stosując dostępne akcesoria, SIRCO M mogą być rozbudowywane do rozłączników wielobiegunowych (6/8 P) lub przełączników 3/4 P. Przełączniki SIRCO M zapewniają przełączanie pod obciążeniem między dwoma źródłami zasilania lub dowolnych dwóch obwodów mocy niskiego napięcia, jak również ich bezpieczne odizolowanie w stanie otwartym. Zalety Pełna integracja funkcji Rozłączniki SIRCO M i MV w pełni integrują funkcje: izolacyjną, rozłączania pod obciążeniem i łączenia. W ramach jednego i tego samego aparatu, SIRCO M oferuje napęd czołowy, boczny z prawej i boczny z lewej strony. Bardzo funkcjonalny projekt SIRCO M pozwala na szybką transformację rozłącznika w przełącznik, oferując innowacyjne, modułowe rozwiązanie do wielu aplikacji. Szeroka gama akcesoriów Standardowy, pojedynczy, 3-biegunowy moduł rozłącznika może być uzupełniony wyborem akcesoriów, oferując użytkownikowi wiele zalet: • prostotę wyboru aparatu, • elastyczność w adaptacji do wielu, bardzo różnych aplikacji, • redukcję kosztów zarządzania zakupami i magazynowania. Możliwość rozbudowy Szeroka gama akcesoriów i funkcjonalność oznaczają, że SIRCO M można w łatwy sposób rozbudować nawet po instalacji i uruchomieniu, umożliwiając spełnienie przyszłych oczekiwań stawianych przed aplikacją. Zgodność z normami Rozłączniki SIRCO M i MV zostały zaprojektowane i przeszły kwalifikację i testy zgodnie z kryteriami określonymi przez normy: IEC 60947-3, UL508 i UL98. Ten proces gwarantuje wysoki poziom jakości aparatów, który w pełni pozwala na ich użytkowanie w ciężkich, wymagających warunkach pracy do jakich zostały one zaprojektowane. Uniwersalny napęd SIRCO M: • Pewna sygnalizacja stanu otwartego. • Technologia styku punktowego. • Aparat może być instalowany bezpośrednio na drzwiach lub bocznej ścianie rozdzielnic; patrz "Zestaw do montażu tablicowego" w sekcji dotyczącej akcesoriów. SIRCO MV: • Podwójna, widoczna przerwa w każdym polu. • Pewna sygnalizacja stanu otwartego.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3596031826254
Nazwa producenta	SOCOMEK
ID produktu wg producenta	22003011
Nazwa marki	SOCOMEK
Seria produktu	AC LOAD BREAK SWITCH
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik izolacyjny (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Tak

Jako wyłącznik awaryjny	Tak
Jako przełącznik nawrotny	Nie
Liczba łączników	1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	800 V
Znamionowe napięcie pracy	415..690 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	125 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	125 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	125 A
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	2,75 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	125 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	55 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia Iq	25 kA
Liczba biegunów	3
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Nie
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na płycie	Nie
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Tak
Do montażu czołowego centralnie	Tak
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Tak
Do montażu pośredniego	Tak
Kolor elementu sterowniczego	Czarny
Rodzaj elementu wykonawczego	Inne
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP21

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3596031826254
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1087867
--------	---------