

Rozł. SIRCO 3P, 250A - 26003026

SIRCO i SIRCO AC to wielobiegunowe 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.

SIRCO są przeznaczone do sieci 415 V AC oraz obwodów niskiego napięcia prądu stałego (DC).

SIRCO AC są zaprojektowane do pracy w wymagających aplikacjach do 690 V AC i AC 23.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3596031118410
Alt. ID produktu	26003030
Nazwa producenta	SOCOMEK
ID produktu wg producenta	26003026
Nazwa marki	SOCOMEK
Seria produktu	AC LOAD BREAK SWITCH
Kraj pochodzenia	Tunezja
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 łączy	1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	800 V
Znamionowe napięcie pracy	415..500 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	250 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	250 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	250 A
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	17 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	250 kW

Zdolność łączeniowa przy 400 V	132 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarciový Iq	9 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	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Inne
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie bolcowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP21

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3596031118410
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1087946
--------	---------