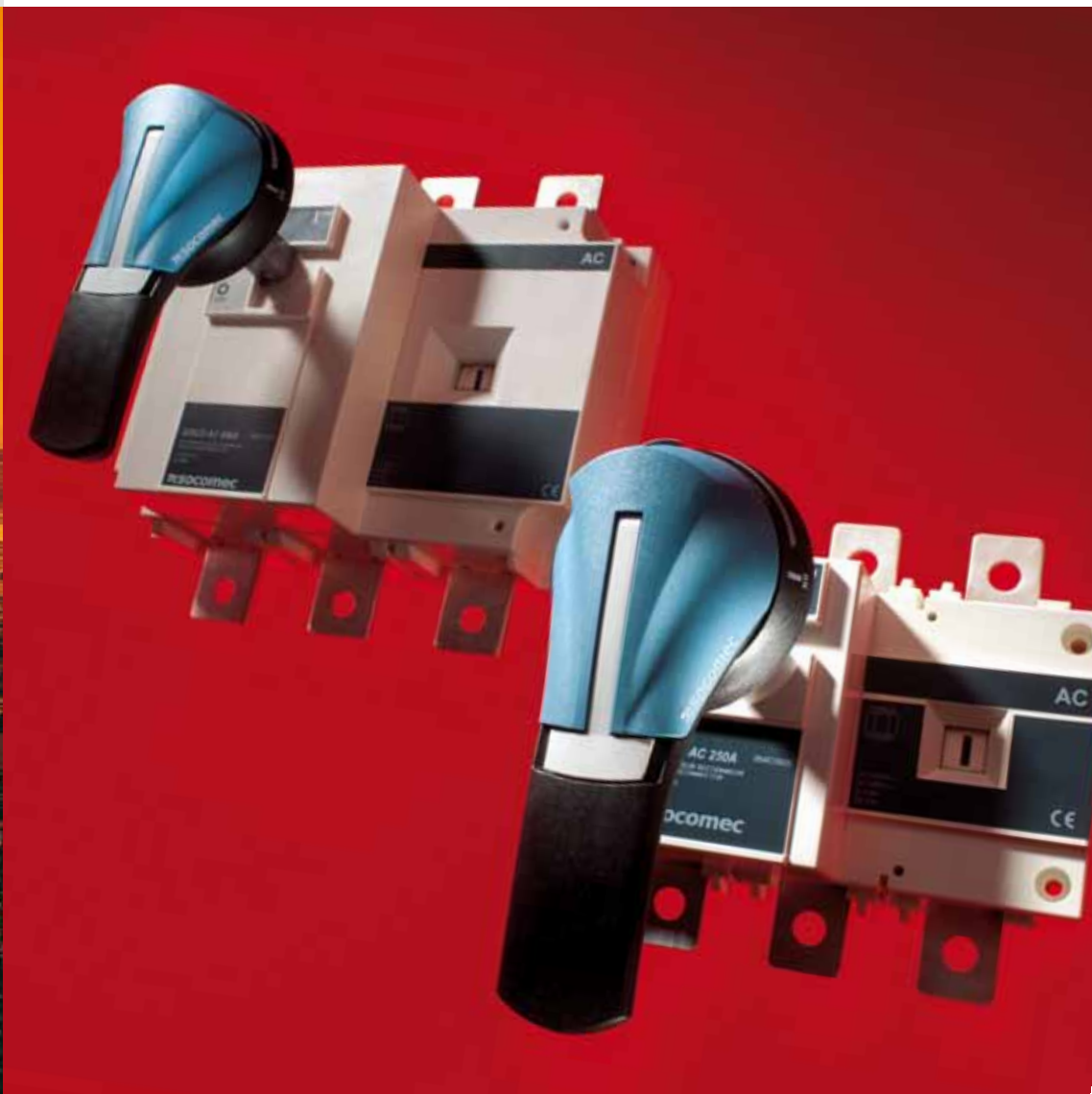




SIRCO AC

Rozłączniki izolacyjne od 200 do 4000 A
Wskaźnik położenia styków torów głównych
Wymagające aplikacje do 690 V AC - AC 23



LEPSZE PARAMETRY
TRWAŁOŚĆ
BEZPIECZNA PRACA
ŁATWA INSTALACJA
ZGODNE Z IEC 60947-3

SOCOMEK produkuje aparaturę łączeniową od 1922 roku. Firma jest globalnym liderem, a jej produkty punktem odniesienia dla innych. SIRCO AC, opracowane aby zapewnić wyjątkowe charakterystyki łączeniowe i trwałość wymagane w trudnych aplikacjach, to wielobiegunowe rozłączniki izolacyjne z napędem ręcznym lub silnikowym wyposażone we wskaźnik położenia styków torów głównych. Aparaty umożliwiają bezpieczne wykonywanie czynności łączeniowych pod obciążeniem oraz zapewniają bezpieczną przerwę izolacyjną w stanie otwartym we wszystkich obwodach o napięciu do 690 V AC i kategorii użytkowania AC 23.

 **socomec**
Innovative Power Solutions

SIRCO AC

Rozłączniki izolacyjne od 200 do 4000 A
Wymagające aplikacje do 690 V AC - AC 23

Zalety

- **Lepsze parametry**
 - Migowe otwarcie i zamknięcie styków torów głównych w połączeniu z komorami do gaszenia łuku, zapewnia lepsze charakterystyki łączeniowe.
 - Ciężka kategoria użytkowania AC-23 przy 690 V AC.
- **Trwałość**
 - Podwójna przerwa w każdym polu (pewny, migowy mechanizm) oferuje wysoką trwałość i znakomitą wytrzymałość zwarciovą.
 - Korpus aparatu wykonany z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym zapewnia znakomitą odporność na temperaturę i doskonałą wytrzymałość mechaniczną.
- **Bezpieczna praca**

Wskaźnik stanu styków torów głównych jest umieszczony bezpośrednio na moście ze stykami ruchomymi, zapewniając tym samym absolutną pewność co do ich położenia.
- **Łatwa instalacja**

Wielkość i otworowanie zacisków torów mocy znakomicie ułatwiają podłączenie kabli oraz szyn:

 - optymalny rozstaw zacisków (do 120 mm między osiami),
 - możliwość podłączenia kabli miedzianych o przekroju do 6x185 mm²,
 - szeroka gama akcesoriów.

Zastosowania



SIRCO AC spełniają wymagania w zakresie pewności, trwałości i charakterystyk łączeniowych jakie wiążą się z ciężkimi warunkami eksploatacji w takich aplikacjach jak: papiernie, huty, zakłady chemiczne i petrochemiczne oraz przemysł wydobywczy. SIRCO AC zostały zaprojektowane do pracy w ciężkich warunkach: napięciach do 690 V AC i kategorii użytkowania AC 23. Dzięki szerokiej gamie akcesoriów, aparaty można z łatwością adoptować do różnych wymagań w zakresie montażu.

Zgodność z normami

- IEC 60947-3.

SIRCO AC

SIRCO AC i SIRCO mają wspólną gamę akcesoriów co znakomicie ułatwia ich dobór i prowadzenie magazynu. W celu doboru aparatów i akcesoriów do konkretnych aplikacji, **prosimy o kontakt lub zapoznanie się ze szczegółowym katalogiem.**

SIEDZIBA

GRUPA SOCOMEC

SOCOMECS.A. kapitał akcyjny 10 951 300 €
Rejestr spółek, Strasbourg, Nr B 548 500 149
B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse
F-67235 Benfeld Cedex - FRANCJA

POLSKA

SOCOMECS.POLSKA sp. z o.o.

ul. Adama Mickiewicza 63
01-625 Warszawa
tel. +48 91 442 64 11
faks +48 91 442 64 19
info.scp.pl@socomec.com

DYSTRYBUCJA

www.socomec.pl

Aby dowiedzieć się więcej

Odwiedź naszą stronę:
www.socomec.pl/pl/distri-load-break-switches



Kompleksowe rozwiązania

Rozłączniki izolacyjne SIRCO AC mogą być z łatwością instalowane w szafkach i obudowach przeznaczonych do rozdziału energii.



Dostępne również

SIRCO

Asortyment rozłączników izolacyjnych do rozdziału energii w obudowach o napięciu do 415 V AC oraz do pracy w obudowach DC.

