

Выключатели нагрузки

для специальных применений

Несмотря на широкий выбор существующих выключателей нагрузки, SOCOMEC производит также и специальные продукты под специфические требования клиента. Некоторые из этих продуктов можно найти на этих двух листах каталога, но это не полный ассортимент.

Пожалуйста, проконсультируйтесь у нас.

Линейка SIRCO с завышенной нейтралью



Использование силовой электроники становится все более частым. Прерыватели, выпрямители и токовые инверторы искажают сигнал гармониками 3-го порядка, которые комбинируются в нейтрали.

Доступно от 125 до 1800 А.

Соответствие стандартам

- > IEC 60947-3
- > BS EN 60947-3
- > EN 60947-3
- > NBN EN 60947-3
- > VDE 0660-107 (1992)

SIRCO 3 x 250 A с нейтралью при 400 A.

SIRCO HW высокая стойкостью к току короткого замыкания



- 80 kA rms 1 c.
- 110 kA rms 0,1 c.
- 240 kA пиковый.

Многополюсный SIRCO



SOCOMEC может обеспечить коммутацию до

Специальная линейка для сетей 1000 В



AC-22 / AC-23.

Астана (7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Архангельск (8182)63-90-72

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

Казахстан (772)734-952-31

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47 Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-5

мурманск (35/39-0-46-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

Казахстан (772)734-952-31

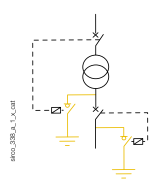
Пермь (342)205-81-47

Адрес сайта: https://socomec.nt-rt.ru/ || эл. почта: sch@nt-rt.ru

SIRCO для заземления



- От 800 до 1800 А.
- 50 kA rms 1 c.
- Специальная рукоятка типа S4.
- Блокировка катушки расцепления минимального напряжения.



Моторизованные выключатели нагрузки **SIRCO MOT AT M:** основано на ATyS M



Функции

SIRCO MOT AT M являются моторизованными выключателями нагрузки от 40 до 160 A с дистанционным управлением через сухие контакты. Они осуществляют выключение под нагрузкой и обеспечивают безопасность.

Ссылки									
Ток (А)		40	63	80	100	125	160		
Кол-во полюсов	Напряжение источника питания	Код заказа							
4-пол.	230 B AC	1923 4004	1923 4006	1923 4008	1923 4010	1923 4012	1923 4016		

SIRCO MOT AT: основано на ATyS



Функции

SIRCO MOT AT являются моторизованными выключателями нагрузки от 125 до 3200 A с дистанционным управлением через сухие контакты. Они осуществляют выключение под нагрузкой и обеспечивают безопасность.

Ссылки

Ток (А)		125	160	250	400	630	800
Кол-во полюсов	Напряжение источника питания	Код заказа					
3-пол.	230 B AC	1915 3012	1915 3016	1915 3025	1915 3040	1915 3063	1915 3080
4-пол.	230 B AC	1915 4012	1915 4016	1915 4025	1915 4040	1915 4063	1915 4080

Ток (А)		1000	1250	1600	2000	2500	3200
Кол-во полюсов	Напряжение источника питания	Код заказа					
3-пол.	230 B AC	1915 3100	1915 3120	1915 3160	1915 3200	1915 3250	1915 3320
4-пол.	230 B AC	1915 4100	1915 4120	1915 4160	1915 4200	1915 4250	1915 4320