

## Аксессуары

### SIRCO MOT AT Моторизованные выключатели нагрузки от 125 до 3200 А

#### Клеммные крышки

Защита IP2X от прямого контакта с клеммами или соединительными деталями

Перфорация позволяет проводить дистанционный тепловой контроль без снятия крышек.

Ток (А)	Размер корпуса	Кол-во полюсов	Положение	Код изделия
125 - 200	V3	3 пол.	На входе и на выходе	2694 <b>3014</b> <sup>(1)</sup>
125 - 200	V3	4 пол.	На входе и на выходе	2694 <b>4014</b> <sup>(1)</sup>
250 - 400	V4	3 пол.	На входе и на выходе	2694 <b>3021</b> <sup>(1)</sup>
250 - 400	V4	4 пол.	На входе и на выходе	2694 <b>4021</b> <sup>(1)</sup>
630	V5	3 пол.	На входе и на выходе	2694 <b>3051</b> <sup>(1)</sup>
630	V5	4 пол.	На входе и на выходе	2694 <b>4051</b> <sup>(1)</sup>

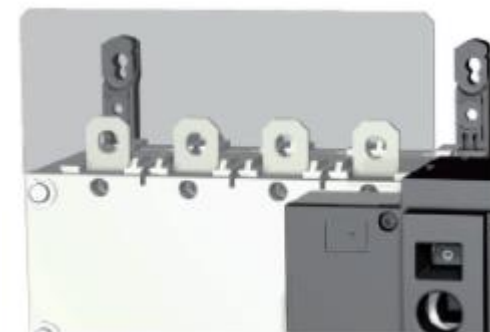
*(1) Для полной защиты заказывайте 2 изделия данного кода.*



#### Клеммные экраны

Защита на входе и выходе от прямого контакта с клеммами или соединительными частями.

Ток (А)	Размер корпуса	Кол-во полюсов	Положение	Код изделия
125 - 200	V3	3 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>3012</b>
125 - 200	V3	4 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>4012</b>
250 - 400	V3	3 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>3025</b>
250 - 400	V3	4 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>4025</b>
630	V3	3 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>3063</b>
630	V3	4 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>4063</b>
800 - 1250	V3	3 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>3080</b>
800 - 1250	V3	4 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>4080</b>
1600	V3	3 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>3160</b>
1600	V3	4 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>4160</b>
2000 - 3200	V3	3 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>3200</b>
2000 - 3200	V3	4 пол.	На входе / На выходе	1509 <b>4200</b>



## Комплект для подсоединения медных шин

### Обеспечивает:

- Подключение между двумя клеммами одного полюса на ток от 2000 до 3200 А

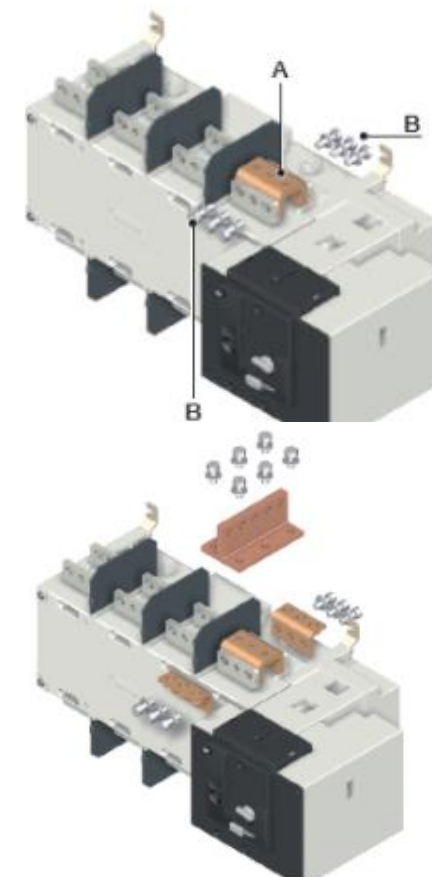
На ток 3200 А, соединительные части (часть А) поставляются с завода уже установленными. Комплекты болтов следует заказывать отдельно. Дополнительную информацию об этих специальных аксессуарах можно найти в руководстве пользователя, которое можно загрузить с сайта [www.socomes.com](http://www.socomes.com).

Верхнее или нижнее плоское соединение – рис. 1

Ток (А)	Часть	Рис. 1 - Часть	Заказываемое количество на полюс	Код изделия
2000 - 2500	Соединение	А	1	2619 <b>1200</b>
2000 - 2500	Винты	В	1	2699 <b>1200</b>
3200	Соединение	А		включено
3200	Винты	В	1	2699 <b>1200</b>

Верхнее или нижнее плоское соединение – рис. 2

Ток (А)	Часть	Рис. 2 - Часть	Заказываемое количество на полюс	Код изделия
2000 - 2500	Соединение	А	1	2619 <b>1200</b>
2000 - 3200	Т-образная часть + болты	С	1	2629 <b>1200</b>
2000 - 3200	Уголок + болты	Д	1	2639 <b>1200</b>
3200	Соединение	А		включено



## Автотрансформатор

Обеспечивает подачу питания 400 В АС на устройство 230 В АС.

Ток (А)	Размер корпуса	Код изделия
125 - 3200	В3 ... В8	1599 <b>4064</b>

## Источник питания постоянного тока

Для питания от одного источника 12 или 24 В DC.

Рекомендуется располагать как можно ближе к источнику питания постоянного тока.

Ток (А)	Размер корпуса	Рабочее напряжение	Код изделия
125 - 3200	B3 ... B8	12 В DC / 230 В AC	1599 <b>5012</b>
125 - 3200	B3 ... B8	24 В DC / 230 В AC	1599 <b>5012</b>

## Дополнительный контакт

Предварительное размыкание и индикация положений I: До 2 дополнительных НО/НЗ контактов (1 установлен в стандартном исполнении).

Переменный ток низкого уровня: свяжитесь с нами.

Подключение к цепи управления посредством фастонной клеммы 6,35 мм.

Электрические характеристики 30 000 операций.

## Характеристики

Ток (А)	Номинальный ток (А)	Рабочий ток I <sub>e</sub> (А)			
		250 В AC AC-13	400 В AC AC-13	24 В DC AC-13	48 В DC AC-13
125 - 1600	16	12	8	14	6

## Коды изделий

НО/НЗ перекидной контакт		
Ток (А)	Контакт (контакты)	Код изделия
125 - 800 2-й	1999 1002	2-й
800 - 1600		2-й
2000 - 3200		2-й
		Включено



## Запирание в 2 положениях (I-0)

Позволяет запереть устройство в положениях 0, I (заводская установка).

Ток (А)	Размер корпуса	Код изделия
800 - 3200	B3 ... B5	9599 0003
125 - 630	B6 ... B8	9599 0004



## Система запирания ручки ключом

Блокировка электрического управления и аварийного управления в положении 0 при помощи замка RONIS EL11AP (устанавливается на заводе).

Стандартная комплектация предусматривает блокировку в положении 0. Опциональное запирание в 2 положениях: блокировка в положениях 0 и 1.

Ток (А)	Размер корпуса	Код изделия
125 - 630	B3 ... B5	9599 1006
800 - 3200	B6 ... B8	9599 1004



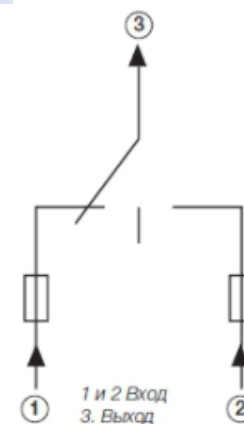
## Двойной источник питания - DPS

Обеспечивает питание устройства SIRCO MOT от двух сетей 230 В AC, 50/60 Гц.

*Вход*

- Вход считается «активным» от 200 В AC.
- Максимальное напряжение: 288 В перем. тока.
- Внутренняя защита: каждый вход защищен предохранителем (3,15 А).
- Подключение к фиксированным клеммам: максимум 6 мм<sup>2</sup>.
- Модульное устройство: Ширина на 4 модуля.

Аксессуары	Код изделия
DPS	1599 4001



## Монтажные проставки

Позволяет увеличить расстояние между монтажной панелью и задними клеммами питания на 1 см.

Эта деталь может также использоваться для замены оригинальных монтажных проставок.

Ток (А)	Размер корпуса	Аксессуары	Код изделия
125 - 630	B3 ... B5	B3 ... B5	1509 <b>0001</b>



## Защитная рамка двери

Когда необходим непосредственный фронтальный доступ к SIRCO MOT, защитная рамка двери может использоваться для чистой и безопасной отделки выреза панели.

Ток (А)	Размер корпуса	Код изделия
125 - 630	B3 ... B5	1529 <b>0012</b>
800 - 3200	B6 ... B8	1529 <b>0080</b>

