



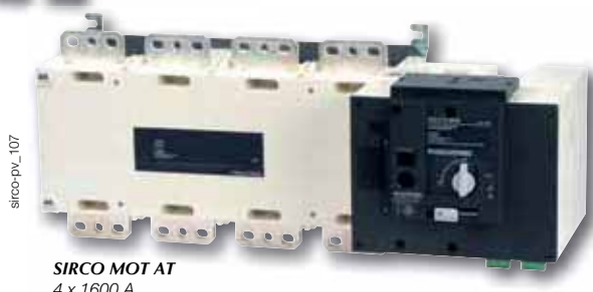
SIRCO MOT AT

Моторизованные выключатели нагрузки
от 125 до 3200 А

Выключатели
нагрузки



SIRCO MOT AT
4 x 630 A



SIRCO MOT AT
4 x 1600 A

Решение для

- > Здания
- > Сетевое подключение
- > Аварийное отключение



Преимущества

- > Высокие показатели отключающей способности - до 3200 А 690 В АС
- > Удаленное управление с электроприводом
- > Аварийное ручное управление

Соответствие стандартам

- > IEC 60947-3
- > EN 60947-3
- > NBN EN 60947-3
- > BS EN 60947-3
- > GB 14048



Функция

SIRCO MOT AT — Удаленно управляемые 3/4-полюсные выключатели нагрузки. Они включают и выключают ток под нагрузкой путем удаленного управления и обеспечивают безопасное отключение для любой цепи низкого напряжения. Это достигается с помощью «сухих» контактов с использованием логических схем: импульсная или контакторная.

Преимущества

Расширенный диапазон питания

Данные изделия обеспечивают в значительной степени гибкие возможности питания благодаря широкому диапазону электропитания от 208 до 277 В АС ± 20%.

Встроенные дополнительные контакты

Как часть функции мониторинга устройства, SIRCO MOT AT обеспечивают передачу информации, относящейся к их положению.

Это возможно благодаря стандартной интеграции дополнительного контакта для каждого положения.

Общие характеристики

- 2 фиксированных положения (I, 0)
- Один дополнительный контакт на положение в стандартной комплектации
- Индикация положения контактов
- Переключатель АВТО/РУЧН
- Аварийное ручное управление
- Запирание в положении 0 (положение I опционально).
- Номинальный ток: от 125 до 3200 А

Архангельск (8182)63-90-72
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

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
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

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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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

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

Коды изделий

SIRCO MOT AT

Ток (А) / Размер корпуса	Кол-во полюсов	Напряжение источника питания	Корпус выключателя	Клеммные экраны	Клеммные крышки
125 А / В3	3 пол.	230 В AC	9915 3012	3 пол. 1509 3012 4 пол. 1509 4012	3 пол. 2694 3014 4 пол. 2694 4014
	4 пол.		9915 4012		
160 А / В3	3 пол.		9915 3016		
	4 пол.		9915 4016		
250 А / В4	3 пол.		9915 3025	3 пол. 1509 3025 4 пол. 1509 4025	3 пол. 2694 3021 4 пол. 2694 4021
	4 пол.		9915 4025		
400 А / В4	3 пол.		9915 3040		
	4 пол.		9915 4040		
630 А / В5	3 пол.		9915 3063	3 пол. 1509 3063 4 пол. 1509 4063	3 пол. 2694 3051 4 пол. 2694 4051
	4 пол.		9915 4063		
800 А / В6	3 пол.		9915 3080	3 пол. 1509 3080 4 пол. 1509 4080	
	4 пол.		9915 4080		
1000 А / В6	3 пол.		9915 3100		
	4 пол.		9915 4100		
1250 А / В6	3 пол.		9915 3120		
	4 пол.		9915 4120		
1600 А / В7	3 пол.		9915 3160	3 пол. 1509 3160 4 пол. 1509 4160	
	4 пол.		9915 4160		
2000 А / В8	3 пол.		9915 3200	3 пол. 1509 3200 4 пол. 1509 4200	
	4 пол.		9915 4200		
2500 А / В8	3 пол.		9915 3250		
	4 пол.		9915 4250		
3200 А / В8	3 пол.		9915 3320		
	4 пол.		9915 4320		

Аксессуары

Клеммные крышки

Использование

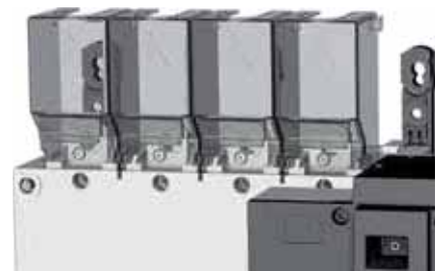
Защита IP2X от прямого контакта с клеммами или соединительными деталями.

Преимущества

Перфорация позволяет проводить дистанционный тепловой контроль без снятия крышек.

Ток (А)	Размер корпуса	Кол-во полюсов	Положение	Код изделия
125 - 200	В3	3 пол.	На входе и на выходе	2694 3014 ⁽¹⁾
125 - 200	В3	4 пол.	На входе и на выходе	2694 4014 ⁽¹⁾
250 - 400	В4	3 пол.	На входе и на выходе	2694 3021 ⁽¹⁾
250 - 400	В4	4 пол.	На входе и на выходе	2694 4021 ⁽¹⁾
630	В5	3 пол.	На входе и на выходе	2694 3051 ⁽¹⁾
630	В5	4 пол.	На входе и на выходе	2694 4051 ⁽¹⁾

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



SIRCO MOT AT

Моторизованные выключатели нагрузки

от 125 до 3200 А

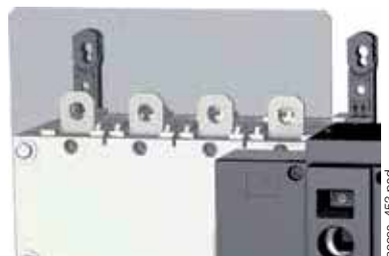
Аксессуары (продолжение)

Клеммные экраны

Использование

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	B3	3 пол.	На входе / На выходе	1509 3012
125 - 200	B3	4 пол.	На входе / На выходе	1509 4012
250 - 400	B4	3 пол.	На входе / На выходе	1509 3025
250 - 400	B4	4 пол.	На входе / На выходе	1509 4025
630	B5	3 пол.	На входе / На выходе	1509 3063
630	B5	4 пол.	На входе / На выходе	1509 4063
800 - 1250	B6	3 пол.	На входе / На выходе	1509 3080
800 - 1250	B6	4 пол.	На входе / На выходе	1509 4080
1600	B7	3 пол.	На входе / На выходе	1509 3160
1600	B7	4 пол.	На входе / На выходе	1509 4160
2000 - 3200	B8	3 пол.	На входе / На выходе	1509 3200
2000 - 3200	B8	4 пол.	На входе / На выходе	1509 4200



access_463.psd

Комплект для подсоединения медных шин

Использование

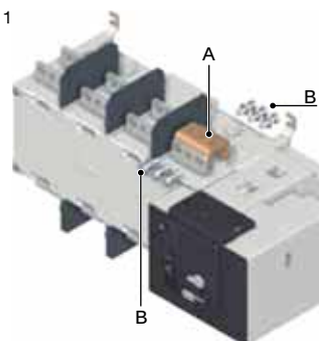
Обеспечивает:

- 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.

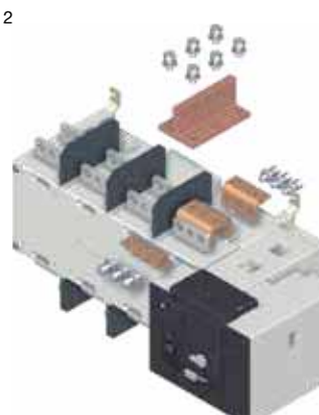
Комплекты болтов следует заказывать отдельно. Дополнительную информацию об этих специальных аксессуарах можно найти в руководстве пользователя, которое можно загрузить с сайта www.socomec.com.

Рис. 1



access_464_a_1_x_cat

Рис. 2



access_465

Верхнее или нижнее плоское соединение – рис. 1

Ток (А)	Часть	Рис. 1 - Часть	Заказываемое количество на полюс	Код изделия
2000 - 2500	Соединение	A	1	2619 1200
2000 - 2500	Винты	B	1	2699 1200
3200	Соединение	A	включено	
3200	Винты	B	1	2699 1200

Верхнее или нижнее боковое соединение - рис. 2

Ток (А)	Часть	Рис. 2 - Часть	Заказываемое количество на полюс	Код изделия
2000 - 2500	Соединение	A	1	2619 1200
2000 - 3200	T-образная часть + болты	C	1	2629 1200
2000 - 3200	Уголок + болты	D	1	2639 1200
3200	Соединение	A	включено	

Автотрансформатор

Использование

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

Ток (А)	Размер корпуса	Код изделия
125 - 3200	B3 ... B8	1599 4064

Источник питания постоянного тока

Использование

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 5012
125 - 3200	B3 ... B8	24 В DC / 230 В AC	1599 5112

Дополнительный контакт

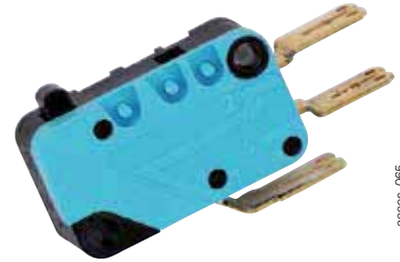
Использование

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.



access_065

Характеристики

Ток (А)	Номинальный ток (А)	Рабочий ток I _e (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 ^{нз}	1999 1002
800 - 1600	2 ^{нз}	1999 1032
2000 - 3200	2 ^{нз}	Включено

Запирание в 2 положениях (I-0)

Использование

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

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



atys_867_a

Система запирания ручки ключом

Использование

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 положении 0 и 1



atys_868_a

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

SIRCO MOT AT

Моторизованные выключатели нагрузки

от 125 до 3200 А

Аксессуары (продолжение)

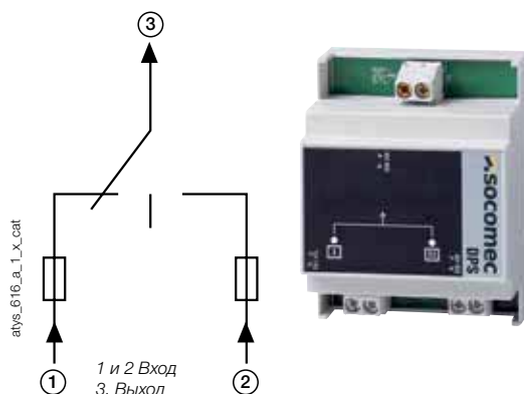
Двойной источник питания - DPS

Использование

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 мм².
- Модульное устройство: Ширина на 4 модуля.



Аксессуары	Код изделия
DPS	1599 4001

Монтажные проставки

Использование

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

Эта деталь может также использоваться для замены оригинальных монтажных проставок.



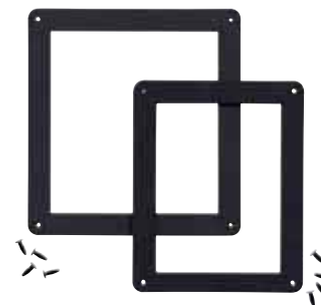
Ток (А)	Размер корпуса	Аксессуары	Код изделия
125 - 630	B3 ... B5	1 комплект из 2 проставок	1509 0001

Защитная рамка двери

Использование

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 0012
800 - 3200	B6 ... B8	1529 0080



Характеристики в соответствии со стандартами IEC 60947-3 и IEC 60947-6-1

125 - 630 A/B3 - B5

Тепловой ток I_{th} при 40 °С	125 А	160 А	250 А	400 А	630 А	
Размер корпуса	B3	B3	B4	B4	B5	
Номинальное напряжение изоляции U_i (В) (силовая цепь)	800	800	1000	1000	1000	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} (кВ) (силовая цепь)	8	8	12	12	12	
Номинальный рабочий ток I_e (А) в соответствии со стандартом IEC 60947-3						
Номинальное напряжение	Категория применения	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
415 В AC	AC-21 A/AC-21 B	125/125	160/160	250/250	400/400	630/630
415 В AC	AC-22 A/AC-22 B	125/125	160/160	250/250	400/400	630/630
415 В AC	AC-23 A/AC-23 B	125/125	160/160	200/200	400/400	630/630
500 В AC	AC-20 A/AC-20 B	125/125	160/160	250/250	400/400	630/630
690 В AC	AC-20 A/AC-20 B	125/125	160/160	250/250	400/400	630/630
690 В AC	AC-21 A/AC-21 B	125/125	160/160	200/200	200/200	500/500
690 В AC	AC-22 A/AC-22 B	125/125	125/125	160/160	160/160	400/400
690 В AC	AC-23 A/AC-23 B	63/80	63/80	125/125	125/125	400/400
220 В DC	DC-20 A/DC-20 B	125/125	160/160	250/250	400/400	630/630
220 В DC	DC-21 A/DC-21 B	125/125	160/160	250/250	250/250	630/630
220 В DC	DC-22 A/DC-22 B	125/125	160/160	250/250	250/250	630/630
220 В DC	DC-23 A/DC-23 B	125/125	125/125	200/200	200/200	630/630
440 В DC	DC-20 A/DC-20 B	125/125	160/160	250/250	400/400	630/630
440 В DC	DC-21 A/DC-21 B	125 ⁽¹⁾ /125 ⁽¹⁾	125 ⁽¹⁾ /125 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾ /200 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾ /200 ⁽¹⁾	500 ⁽¹⁾ /500 ⁽¹⁾
440 В DC	DC-22 A/DC-22 B	125 ⁽¹⁾ /125 ⁽¹⁾	125 ⁽¹⁾ /125 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾ /200 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾ /200 ⁽¹⁾	500 ⁽¹⁾ /500 ⁽¹⁾
440 В DC	DC-23 A/DC-23 B	125 ⁽²⁾ /125 ⁽²⁾	125 ⁽²⁾ /125 ⁽²⁾	200 ⁽²⁾ /200 ⁽²⁾	200 ⁽²⁾ /200 ⁽²⁾	500 ⁽²⁾ /500 ⁽²⁾
Мощность короткого замыкания						
Номинальный кратковременно допустимый ток 1 с. I_{sw} (кА, ср.кв.зн.)	7	7	9	9	13	
Номинальное пиковое значение допустимого тока в I_{cc} (кА, пиковое)	20	20	30	30	45	
Ожидаемый ток короткого замыкания (кА, ср.кв.зн.)	100	100	50	18	70	
Номинальный ток предохранителя (А)	125	160	250	400	630	
Соединение						
Минимальное сечение медного кабеля (мм ²)	35	50	95	185	2 x 150	
Минимальное сечение медной шины (мм ²)					2 x 30 x 5	
Максимальное сечение медного кабеля (мм ²)	50	95	150	240	2 x 300	
Максимальная ширина медной шины (мм)	25	25	32	32	50	
Мин./макс. момент затяжки (Нм)	9/13	9/13	20/26	20/26	20/26	
Время переключения (при номинальном напряжении)						
I-0 или 0-II (с)	0,45	0,45	0,85	0,85	0,85	
Источник питания						
Мин./макс. значение (В AC)	166/332	166/332	166/332	166/332	166/332	
Потребность мощности питания цепи управления						
Питание 230 В AC пусковой / номинальный (ВА)	184/92	184/92	276/115	276/115	276/150	
Механические характеристики						
Срок службы (число рабочих циклов)	10000	10000	8000	8000	5000	
Вес 3 (кг)	5,7	5,7	6,6	6,6	11,4	
Вес 4 (кг)	6,9	6,9	7,4	7,4	13,3	

(2) 1-полюсное устройство с 2 полюсами последовательно на «+» и 1 полюс на «-».

(2) 4-пол. устройство с 2-пол. последовательно, согласно полярности.

SIRCO MOT AT

Моторизованные выключатели нагрузки

от 125 до 3200 А

Характеристики в соответствии со стандартами IEC 60947-3 и IEC 60947-6-1 (продолжение)

800 - 3200 A/B6 - B8

Тепловой ток I_{th} при 40 °C	800 A	1000 A	1250 A	1600 A	2000 A	2500 A	3200 A
Размер корпуса	B6	B6	B6	B7	B8	B8	B8
Номинальное напряжение изоляции U_i (В) (силовая цепь)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} (кВ) (силовая цепь)	12	12	12	12	12	12	12

Номинальный рабочий ток I_e (А) в соответствии со стандартом IEC 60947-3

Номинальное напряжение	Категория применения	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
415 В AC	AC-21 A/AC-21 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1600/1600	-/2000	-/2500	-/3200
415 В AC	AC-22 A/AC-22 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1600/1600	-/2000	-/2500	-/3200
415 В AC	AC-23 A/AC-23 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250	-/1600	-/1600	-/1600
690 В AC	AC-20 A/AC-20 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1600/1600	2000/2000	2500/2500	3200/3200
690 В AC	AC-21 A/AC-21 B	800/800	800/800	800/800	1000/1000	-/2000	-/2500	-/3200
690 В AC	AC-22 A/AC-22 B	800/800	800/800	800/800	1000/1000			
690 В AC	AC-23 A/AC-23 B	200/250	200/250	200/250	500/500			
220 В DC	DC-20 A/DC-20 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1600/1600			
220 В DC	DC-21 A/DC-21 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250			
220 В DC	DC-22 A/DC-22 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250			
220 В DC	DC-23 A/DC-23 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1250/1250			
440 В DC	DC-20 A/DC-20 B	800/800	1000/1000	1250/1250	1600/1600			
440 В DC	DC-21 A/DC-21 B	800 ⁽¹⁾ /800 ⁽¹⁾	1000 ⁽²⁾ /1000 ⁽²⁾	1250 ⁽¹⁾ /1250 ⁽¹⁾	1250 ⁽¹⁾ /1250 ⁽¹⁾			
440 В DC	DC-22 A/DC-22 B	800 ⁽¹⁾ /800 ⁽¹⁾	1000 ⁽²⁾ /1000 ⁽²⁾	1250 ⁽¹⁾ /1250 ⁽¹⁾	1250 ⁽¹⁾ /1250 ⁽¹⁾			
440 В DC	DC-23 A/DC-23 B	800 ⁽²⁾ /800 ⁽²⁾	1000 ⁽²⁾ /1000 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ /1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾ /1250 ⁽²⁾			

Мощность короткого замыкания

Номинальный кратковременно допустимый ток 1 с. I_{cw} (кА, ср.кв.зн.)	26	35	50	50	50	50	50
Номинальное пиковое значение допустимого тока в I_{cc} (кА, пиковое)	55	80	110	120	120	120	120
Ожидаемый ток короткого замыкания (кА, ср.кв.зн.)	50	100	100	100			
Номинальный ток предохранителя (А)	800	1000	1250	2x800			

Соединение

Минимальное сечение медного кабеля (мм ²)	2 x 185	2 x 240	2 x 60 x 5	2 x 80 x 5	2 x 100 x 10	2 x 100 x 10	2 x 100 x 10
Минимальное сечение медной шины (мм ²)	2 x 40 x 5	2 x 50 x 5					
Максимальное сечение медного кабеля (мм ²)	2 x 300	4 x 185	4 x 185	6 x 185			
Максимальная ширина медной шины (мм)	63	63	63	100	100	100	100
Мин./макс. момент затяжки (Нм)	20/26	20/26	20/26	40/45	40/45	40/45	40/45

Время переключения (при номинальном напряжении)

I-0 или II-0 (с)	1,6	1,6	1,6	1,6	1	1	1
------------------	-----	-----	-----	-----	---	---	---

Источник питания

Мин./макс. значение (В AC)	166/332	166/332	166/332	166/332	166/332	166/332	166/332
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Потребность мощности питания цепи управления

Питание 230 В AC пусковой / номинальный (ВА)	460/184	460/184	460/184	460/230	812/322	812/322	812/322
--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Механические характеристики

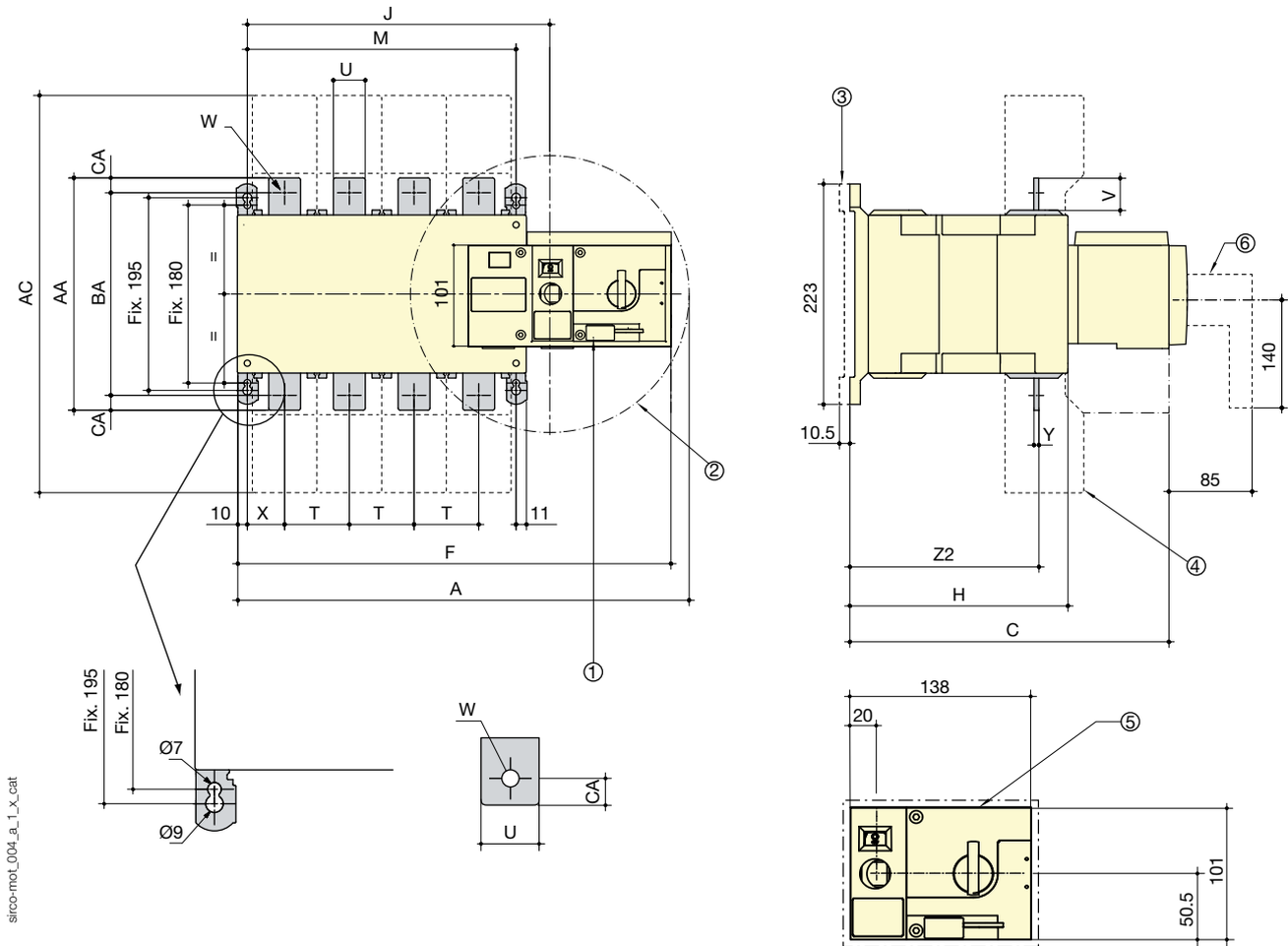
Срок службы (число рабочих циклов)	4000	4000	4000	3000	3000	3000	3000
Вес 3 п (кг)	27,9	27,9	27,9	30,4	50,7	50,7	50,7
Вес 4 п (кг)	32,2	32,2	32,2	34,5	61,6	61,6	61,6

(2) 1-полюсное устройство с 2 полюсами последовательно на «+» и 1 полюс на «-».

(2) 4-пол. устройство с 2-пол. последовательно, согласно полярности.

Габаритные размеры

от 125 до 630 А



sirco-mot_004_a_1_x_cat

1. Выступ тройной блокировки, 4-8 мм
2. Аварийное ручное управление: макс. радиус ручки, рабочий угол 90°
3. Проставки
4. Межфазный экран
5. Размер выреза
6. Аварийное ручное управление

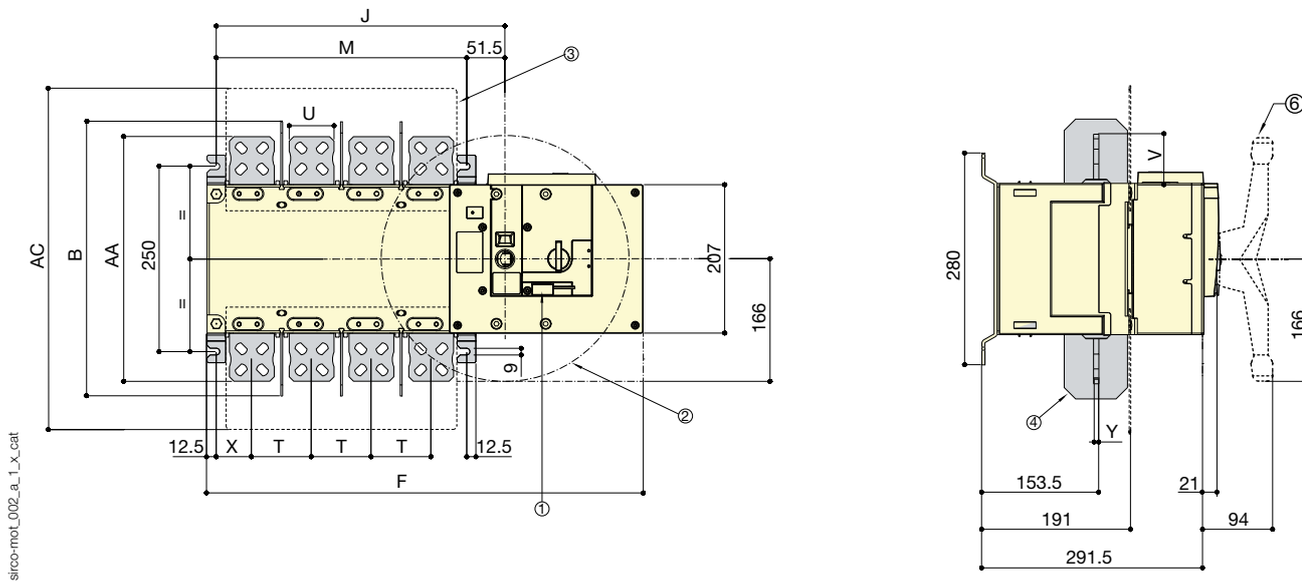
Ток (А) / Размер корпуса	Габаритные размеры			Клеммные крышки AC	Корпус					Монтаж выключателя		Соединение										
	A 3 п.	A 4 п.	C		F 3 п.	F 4 п.	B	J 3 п.	J 4 п.	M 3 п.	M 4 п.	T	U	B	W	X 3 п.	X 4 п.	Y	Z2	AA	BA	AC
125 / B3	304	340	244	235	266,5	322,5	151	154	184	120	150	36	20	25	9	26	22	3,5	134	135	115	10
160 / B3	304	340	244	235	266,5	322,5	151	154	184	120	150	36	20	25	9	26	22	3,5	134	135	115	10
250 / B4	345	395	244,5	260	328	378	153	195	245	160	210	50	25	30	11	33	33	3,5	134,5	160	130	15
400 / B4	345	395	244,5	260	328	378	153	195	245	160	210	50	35	35	11	33	33	3,5	134,5	170	140	15
630 / B5	394	459	320,5	400	377	437	221	244	304	210	270	65	45	50	13	42,5	37,5	5	190	260	220	20

SIRCO MOT AT

Моторизованные выключатели нагрузки
от 125 до 3200 А

Размеры (продолжение)

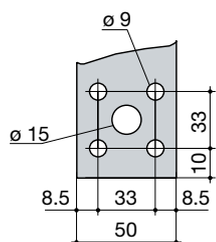
от 800 до 1600 А



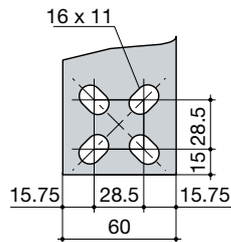
от 800 до 1000 А

1250 А

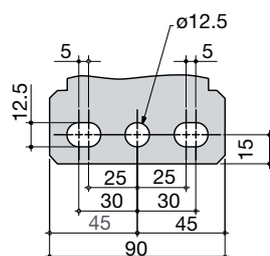
1600 А



svr_077_a_1_x_cat



svr_078_b_1_x_cat

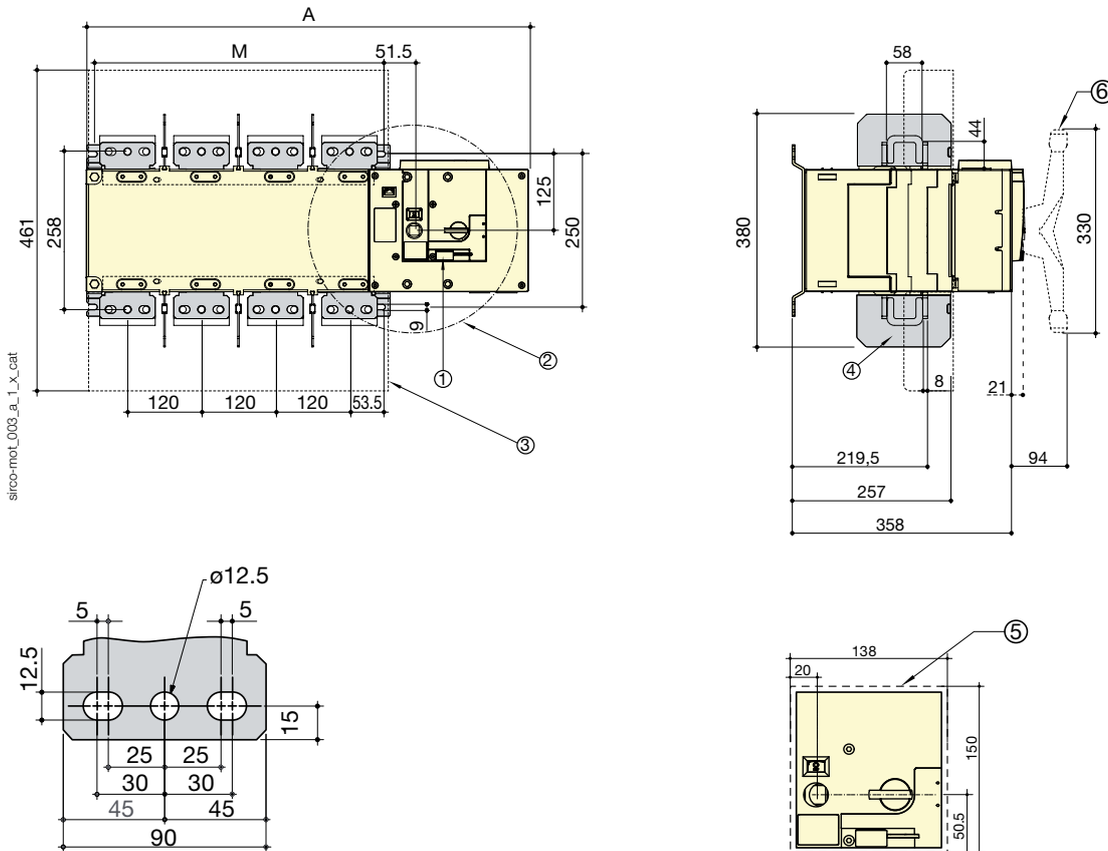


svr_088_a_1_x_cat

1. Выступ тройной блокировки, 4-8 мм
2. Аварийное ручное управление: макс. радиус ручки, рабочий угол 90°
3. Клеммные экраны
4. Межфазный экран
5. Размер выреза
6. Аварийное ручное управление

Ток (А)	Габаритные размеры	Клеммные крышки	Корпус				Монтаж выключателя		Соединение						
			В	АС	F 3 п.	F 4 п.	J 3 п.	J 4 п.	M 3 п.	M 4 п.	T	U	B	X	Y
800	370	461	504	584	307	387	255	335	80	50	60,5	47,5	7	66,5	321
1000	370	461	504	584	307	387	255	335	80	50	60,5	47,5	7	66,5	321
1250	370	461	504	584	307	387	255	335	80	60	65	47,5	7	66,5	330
1600	380	531	596	716	399	519	347	467	120	90	44	53	8	67,5	288

от 2000 до 3200 А



1. Выступ тройной блокировки, 4-8 мм
2. Аварийное ручное управление: макс. радиус ручки, рабочий угол 90°
3. Клеммные экраны
4. Межфазный экран
5. Размер выреза
6. Аварийное ручное управление

Ток (А)	Габаритные размеры		Монтаж выключателя	
	А 3 п.	А 4 п.	М 3 п.	М 4 п.
2000 - 3200	596	716	347	467

Архангельск (8182)63-90-72
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

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
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

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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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