

*Аксессуары*  
**SIRCO MC PV IEC 60947-3**

**Выключатель нагрузки для систем на фотоэлектрических элементах от 25 до 40 А, до 1000 В DC**

**Ручка прямого управления**

Комплект преобразования для прямого управления требует дополнительного расстояния 4 мм с каждой стороны 2-х и 3-х полюсного устройства.

Ток (А)	Цвет ручки	Тип блокировки	Тип ручки	45 мм модульная передняя DIN панель	Код изделия
25 - 40	Синяя	-	MC0	да	2119 0012 <sup>(1)</sup>
25 - 40	Синяя	1 замок Ø 5 мм	MC01	да	2119 0012

*(1)Стандартная ручка.*

2 MPPT 600 В					
Ток (А)	Цвет ручки	Тип блокировки	Тип ручки	45 мм модульная передняя DIN панель	Код изделия
30	Синяя	-	MC0	да	2119 0012
30	Синяя	1 замок Ø 5 мм	MC01	да	2119 1012
40	Синяя	1 замок Ø 5 мм	MC01	да	2119 1412

2 MPPT 1000 В					
Ток (А)	Цвет ручки	Тип блокировки	Тип ручки	45 мм модульная передняя DIN панель	Код изделия
25 - 40	Синяя	1 замок Ø 5 мм	MC01	да	2119 1412



Ручка MC0



Ручка MC01

**Штанга для выносной ручки**

Штанги MC1 и S000 можно при необходимости регулировать и обрезать.

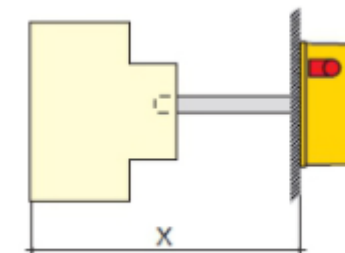
*Длина штанги*

Тип MC1: 165 мм (регулируемая до 177 мм)

Тип S000: 150 мм; 200 мм; 320 мм



Штанга типа S000



Монтаж на DIN-рейке или монтажной панели				
Ток (А)	Тип ручки	Размер X (мм)	Длина (мм)	Код изделия
25 - 40	MC1	249 - 259	165	2107 0516
25 - 40	S000	234 - 246	150	2107 0515
25 - 40	S000	284 - 496	200	2107 0520
25 - 40	S000	404 - 416	320	2107 0532

## Ручка выносного управления с блокировкой двери

Выносное управление позволяет оператору безопасно отключать и изолировать секции солнечных батарей перед проведением каких-либо работ.

Выносное управление удобно в использовании и адаптировано к требованиям, предъявляемым к жилым помещениям и генераторам, расположенным на крыше или на земле.

Монтаж на DIN-рейке или монтажной панели					
Ток (А)	Тип ручки	Цвет ручки	Тип блокировки	Степень защиты IP <sup>(1)</sup>	Код изделия
25 - 40	MC1	Черная	3 замка Ø 9 мм	IP65	2119 <b>3312</b> <sup>(2)(3)</sup>
25 - 40	MC1	Красная / Желтая	3 замка Ø 9 мм	IP65	2119 <b>3313</b> <sup>(3)</sup>
25 - 40	S000	Черная	3 замка Ø 6 мм	IP55	1461 <b>5111</b>
25 - 40	S000	Черная	3 замка Ø 6 мм	IP65	1463 <b>5111</b>
25 - 40	S000	Красная / Желтая	3 замка Ø 6 мм	IP65	1464 <b>5111</b>

(1) IP: степень защиты согласно стандарту IEC 60529.

(2) Стандартная ручка.

(3) Без запирания

Монтаж на двери					
Ток (А)	Тип ручки	Цвет ручки	Тип блокировки	Степень защиты IP <sup>(1)</sup>	Код изделия
25 - 40	MC2	Синяя	-	IP55	2129 <b>0112</b> <sup>(2)</sup>

(1) IP: степень защиты согласно стандарту IEC 60529.

(2) Стандартная ручка

Монтаж на двери «Quick Fix»					
Ток (А)	Тип ручки	Цвет ручки	Тип блокировки	Степень защиты IP <sup>(1)</sup>	Код изделия
25 - 40	MC3	Синяя	3 замка Ø 9 мм	IP65	2139 <b>1212</b> <sup>(2)</sup>
25 - 40	MC4	Черная	3 замка Ø 9 мм	IP65	2139 <b>3312</b> <sup>(3)</sup>
25 - 40	MC4	Красная / Желтая	3 замка Ø 9 мм	IP65	2139 <b>3313</b>



Ручка S000



Ручка Ручка MC4



Ручка MC2

## Клеммные крышки

Защита сверху или снизу от прямого контакта с клеммами или соединительными частями. Доступны 1 и 3 полюса.

Выключатель нагрузки SIRCO MC PV имеет предварительно установленную перемычку. Клеммные крышки устанавливаются в верхнем или нижнем свободном пространстве устройства.

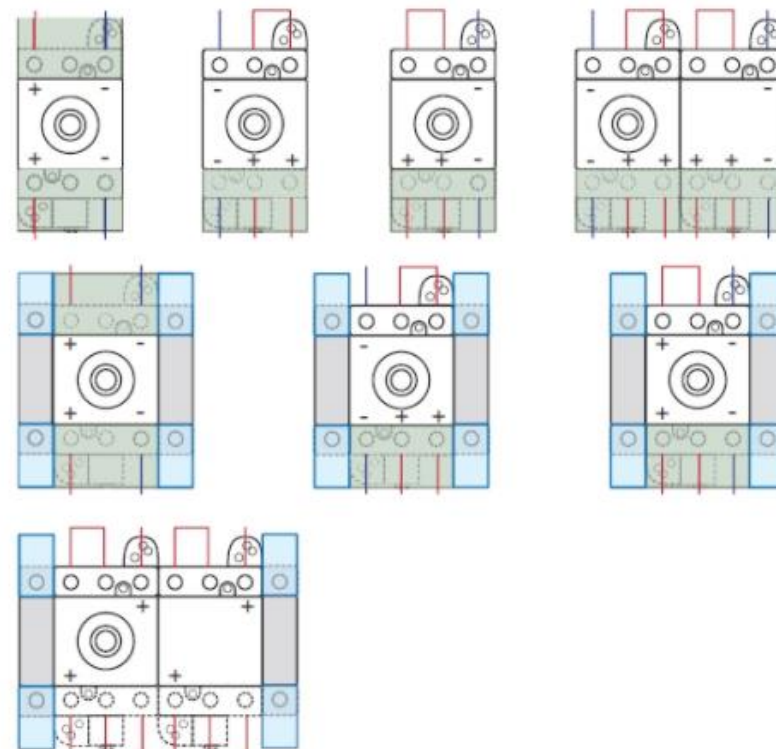
Возможен монтаж клеммной крышки со стороны перемычки путем удаления изоляции последовательно соединенной шины (необратимая операция).



Клеммные крышки,  
1 полюс



Клеммные крышки,  
3 полюса



### Для SIRCO MC PV

Ток (А)	Тип монтажа	Кол-во полюсов	Положение	Код изделия
25 - 40	монтаж на рейку / дверь	1 пол.	верхнее или нижнее	2194 <b>1004</b>
25 - 40	монтаж на рейку / дверь	3 пол.	верхнее или нижнее	2194 <b>3004</b>

## Дополнительный контакт

Эти дополнительные контакты, указывающие на положения 0 и 1, могут быть нормально открытыми или нормально закрытыми контактами. Они могут быть закреплены на левой или правой стороне корпуса выключателя и (или) на дополнительном полюсе питания.

### Соединения

Мин./макс. сечения: 1 мм<sup>2</sup>/4 мм<sup>2</sup> Момент затяжки: 0,6 Нм



Ток (А)	Тип монтажа	Контакт (контакты)	Тип контакта	Код изделия
25 - 40	Монтаж на DIN-рейку / монтажную панель	1 контакт	НО + НЗ	2119 0001
25 - 40	Монтаж на двери	1 контакт	НО + НЗ	2119 0001

*Характеристики в соответствии с IEC 60947-5-1*

Ток (А)	Тип контакта	Тепловой ток $I_{th}$ (А)	Рабочий ток $I_c$ (А)		
			230 В АС АС-15	400 В АС АС-15	690 В АС АС-15
25 - 40	НО + НЗ	16	6	4	2

### Конфигурации дополнительных контактов

