

Дата (ДД/ММ/ГГ)

Компания

ФИО

Телефон

Название проекта

**!!!ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ КОРРЕКТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОГРАММУ ADOBE READER!!!**

### Базовый выключатель

Количество выключателей в заказе, шт.

ПРОТОН М	25	40	63
----------	----	----	----

Номинальный ток, А

Номинальная наибольшая отключающая способность при ~ 415 В, кА

Электронный расцепитель	MP4 LSI	
	MP4 LSI G	MP6 LSI G

Исполнение	Стационарное	Выкатное
------------	--------------	----------

Количество полюсов	3	4
--------------------	---	---

Тип подключения шин	Горизонтальное	Вертикальное
---------------------	----------------	--------------

### Аксессуары, входящие в комплект поставки

Межполюсные перегородки	+
-------------------------	---

Уплотнитель двери IP40	+
------------------------	---

Модуль внешнего питания электронного расцепителя 230 В AC/DC; 110 В DC	+
--	---

### Аксессуары управления и сигнализации

**Установка дополнительных сборочных единиц осуществляется на заводе-изготовителе**

Моторный привод	=110 В	~/=230 В
	~400 В	Нет

Независимый расцепитель	=110 В	~/=230 В
	~400 В	Нет

Включающая катушка	=110 В	~/=230 В
	~400 В	Нет

Расцепитель минимального напряжения	~230 В	~400 В
	~230 В с задержкой 0,3-5 с	~400 В с задержкой 0,3-5 с

Нет

### Устройство для блокировки положения «отключено»

3 замка + 1 ключ

1 замок + 1 ключ

3 замка + 2 ключа

5 замков + 3 ключа

2 замка + 1 ключ

Нет

### Устройство механической взаимоблокировки Установка осуществляется на заводе-изготовителе

Для двух (2) аппаратов

Для трех (3) аппаратов (2 откл., 1 вкл.)

Для трех (3) аппаратов (2 вкл., 1 откл.)

Нет

### Прочие аксессуары

Модуль внешнего питания электронного расцепителя 400 В AC

Устройство блокировки кнопок навесным замком

Релейный модуль

### Доступны для заказа, как дополнительные комплекты

Межполюсные перегородки

Уплотнитель двери IP40

Модуль внешнего питания электронного расцепителя 230 В AC/DC; 110 В DC

### Документация

Руководство по эксплуатации на бумажном носителе