

РУБИЛЬНИКИ МОДУЛЬНЫЕ С ВИДИМЫМ РАЗРЫВОМ, РЕВЕРСИВНЫЕ СЕРИИ РМВ

2



Назначение

- Частое оперативное включение и переключение электрических цепей.
- Ручной ввод резерва.
- Проведение тока в нормальном режиме.

Применение

- Вводно-распределительные устройства жилых домов и общественных зданий.

Материалы

- Корпус из не поддерживающего горение пластика.
- Прозрачное окошко из не поддерживающего горение поликарбоната.

Преимущества



Возможность фиксации рукоятки с помощью замка в выключенном положении.



Металлическая защелка на DIN-рейку.



Широкий проем для крепления провода сечением до 50 мм².



Сертификат ТР ТС



Клеммные зажимы под отвертку позидрайв, прямой шлиц или шестигранник.



Наличие видимого разрыва.



Монтаж как на DIN-рейку, так и на панель.



Наличие дополнительной рукоятки с установкой на дверь, с осью длиной до 200 мм (в комплект не входит).



Комплектация

- Рубильник модульный с рукояткой.
- Руководство по монтажу и эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество полюсов	4
Номинальное напряжение, В	400/690
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63, 80, 100, 125
Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее	20 000
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее	10 000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	50
Момент затяжки винтов, Н*м	3,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный ток, А
	Рубильник модульный с видимым разрывом, реверсивный РМВ-63 4П 63А TDM	SQ0222-0025	63
	Рубильник модульный с видимым разрывом, реверсивный РМВ-80 4П 80А TDM	SQ0222-0026	80
	Рубильник модульный с видимым разрывом, реверсивный РМВ-100 4П 100А TDM	SQ0222-0027	100
	Рубильник модульный с видимым разрывом, реверсивный РМВ-125 4П 125А TDM	SQ0222-0028	125
	Рукоятка для установки на дверь (с удлинительной осью L=200 мм) для РМВ TDM	SQ0222-0037	-

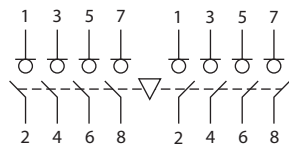
Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0222-0025	-	-	9	12	37	32,5	24
SQ0222-0026	-	-					
SQ0222-0027	-	-					
SQ0222-0028	-	-					
SQ0222-0037	5	1,55	30	9,7			

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	ABB	HAGER	Legrand
PMB	OTF3C	HIM	S5000

Схемы подключения к сети



Габаритные размеры (мм)

