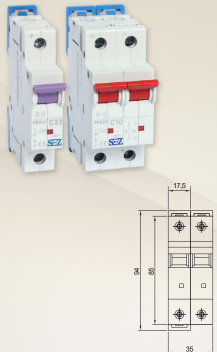
Защитные электрические автоматы PR 60 J



Цветовой код:





0,5-1A чёрный чёрный 2A розовый 50Δ белый ЗА чёрный 63A медный коричневый 6-8A зелёный 10-13A красный 16A серый 20A голубой 25A фиолетовый 0,2-63А 32-35A

Технические данные:

Нормы		STN EN 60898-1	STN EN 60947-2
Количество полюсов		1, 2	
Выключающие характеристики		С	M
Номинальный ток In	Α	0,5 - 63	
Номинальное напряжение Un	V	220 - 1 полюсные, 440 - 2 полюсные, Т = min. 3 ms	
Номин. изоляционное напряжние Ui	V	400	
Импульсное выдерживающее напряжение Uimp	V	4 000	
Выключающая способность	kA	10	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu	kA		10
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics	kA		10
Категория применения			A
Электрический срок службы		4 000 циклов	
Механический срок службы		100 000 циклов	
Сечение соединительных проводов	mm²	1-25 для Си провода 2,5 - 25 для AI провода	
Крепление		на рейку DIN 35x7,5 EN 60 715; на панель	
Момент затяжки	Nm	2,5	
Степень защиты		IP 20 IP 40 с лицевой панели	
Температура окружающей среды	°C	-25 по +55	
Рабочее положение		любое	
Стойкость к вибрациям		3g (8 - 50 Hz)	
Одобрено		ESS	
Оборудование		Вспомогательные контакты - PKJ, 2PKJ, PKJ+SKJ Независимый расцепитель - VC	

- 10 кА устойчивость к короткому замыканию
- Одобренное соединение медных и алюминиевых проводников
- Возможность соединения проводами и шиной (штырем или вилкой) одновременно
- Соединение верхней и нижней клемм с помощью соединительной планки
- Четкая идентификация с помощью цветных рычагов

Использование:

6,4

В качестве выключателей постоянного тока в зависимости от напряжения можно использовать автоматические выключатели PR60 и PR60J.

Для напряжения Un:

- 40V постоянного тока, мы рекомендуе использовать автоматические выключатели PR61.
 Полюса источника (+) и (-) можно подключить к любой из клемм автоматического выключателя.
- 220V постоянного тока или 440V постоянного тока используйте автоматические выключатели PR61J или PR62J. Поскольку эти автоматические выключатели оснащены постоянными магнитами, польоса источника (+) и (-) должны быть подключены к соответствующим образом маркированным клеммам автоматического выключателя (подробнее пример подключения.)

