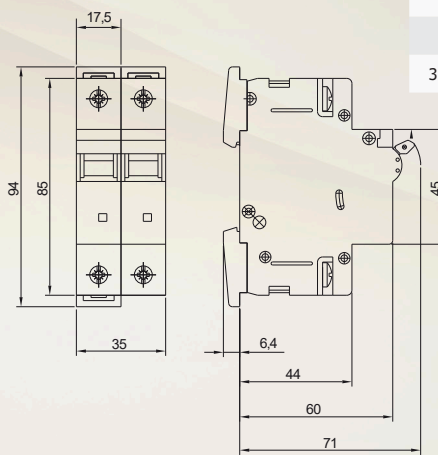


Защитные электрические автоматы PR 60 J

SEZ®

Кол-во полюсов	Характеристика отключения	Номинальный ток
2	M	1
2	M	0,3
2	M	0,4
2	M	0,6
2	M	0,8
2	M	1,2
2	M	2
2	M	3
2	M	4,2
2	M	6
2	M	8
2	M	10
2	M	12
2	M	14
2	M	17
2	M	21
2	M	25
2	M	32
2	M	40
2	M	50
2	M	63



Цветовой код:

0,5-1A	чёрный	40A	чёрный
2A	розовый	50A	белый
3A	чёрный	63A	медный
4A	коричневый		
6-8A	зелёный		
10-13A	красный		
16A	серый		
20A	голубой		
25A	жёлтый		
32-35A	фиолетовый	M	чёрный
		0,2-63A	

Технические данные:

Нормы	STN EN 60898-1	STN EN 60947-2
Количество полюсов	1,2	
Выключающие характеристики	C	M
Номинальный ток I _n	A 0,5 až 63	
Номинальное напряжение U _n	V 220 - 1 полюсные, 440 - 2 полюсные, τ = min. 3ms	
Номин. изоляционное напряжение U _i	V 400	
Импульсное выдерживающее напряжение U _{imp}	V 4 000	
Выключающая способность	kA 4,5	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I _{cs}	kA 4,5	
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность I _{cs}	kA 4,5	
Категория применения	A	
Электрический срок службы	4 000 циклов	
Механический срок службы	100 000 циклов	
Сечение соединительных проводов	mm ² 1 - 25 для Cu провода 2,5 - 25 для Al провода	
Крепление	на рейку DIN 35x7,5 EN 60 715; на панель	
Степень защиты	IP 20; IP 40 с лицевой панели	
Температура 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 распределитель - VC	

- 4,5 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:

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

Для напряжения U_n :

- 40V постоянного тока, мы рекомендуем 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, полюса источника (+) и (-) должны быть подключены к соответствующим образом маркированным клеммам автоматического выключателя (подробнее пример подключения.)

Действует с: 22.11.2024

SEZ Kropachy a.s. • Hornádska 1 • 053 42 Kropachy • Словацкая Республика

tel.: +421 53 4189 144 • www.sez-kropachy.sk • e-mail: jana.zahornacka@sez-kropachy.sk

