

Блоки защиты (предохранители на DIN-рейку)

Назначение

Блоки защиты — это плавкие предохранители в корпусе для монтажа на DIN-рейку. Предназначены для защиты цепей питания и нагрузки от перегрузки по току. Имеют индикатор срабатывания предохранителя — красный светодиод.

Срабатывание предохранителя (перегорание) сигнализирует красный индикатор на лицевой панели.







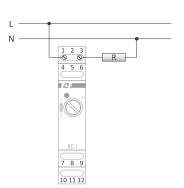


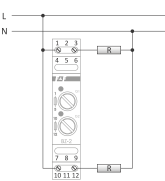


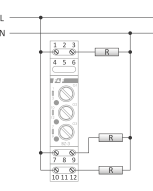


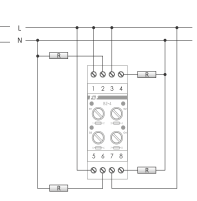












предохранитель	ø5×20 mm
максимальное напря	жение 250 В АС
максимальный комм	утируемый ток 6,3 А
рабочая температура	-25÷50°C
подключение вин	товые клеммы 2,5 мм²
момент затяжки	0,4 Hm
габариты	1 модуль (18 мм)
монтаж	на DIN-рейке
уровень защиты	IP20

предохранитель		ø5×20 мм
максимальное н	апряжение	250 B AC
максимальный к	оммутируемый то	к 6,3 А
рабочая темпера	тура	-25÷50°C
подключение	винтовые клемм	ы 2,5 мм²
момент затяжки		0,4 HM
габариты	1 модул	ть (18 мм)
монтаж	на [DIN-рейке
уровень защиты		IP20

предохранитель	Q	5×20 мм
максимальное на	пряжение	250 B AC
максимальный к	оммутируемый тон	6,3 A
рабочая темпера	тура	-25÷50°C
подключение	винтовые клеммы	3,5 MM ²
момент затяжки		0,4 Hm
габариты	1 модул	ь (18 мм)
монтаж	на D	IN-рейке
уровень защиты		IP20

предохранитель	ø5	×20 мм
максимальное напряже	ние 2	50 B AC
максимальный коммути	руемый ток	6,3 A
рабочая температура	-2	25÷50°C
подключение винто	вые клеммы	2,5 mm ²
момент затяжки		0,4 HM
габариты	2 модуля	(3 MM)
монтаж	на DII	V-рейке
уровень защиты		IP20