

Блоки защиты (предохранители на DIN-рейку)

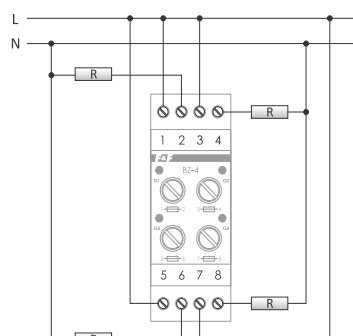
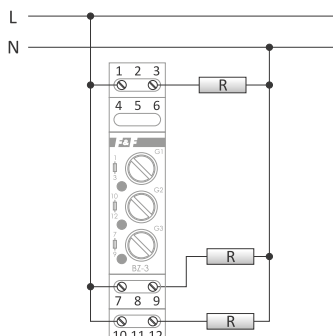
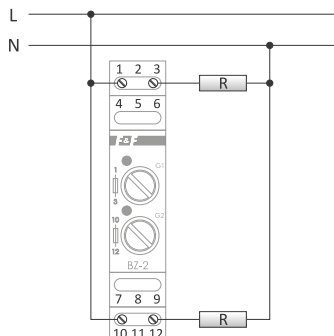
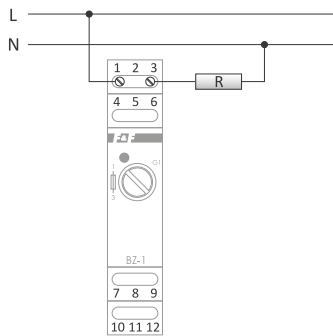
Назначение

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.

Действие

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

- BZ-1** 1-местный
 BZ-2 2-местный
 BZ-3 3-местный
 BZ-4 4-местный



предохранитель	ø5×20 мм
максимальное напряжение	250 В AC
максимальный коммутируемый ток	6,3 А
рабочая температура	-25÷50°C
подключение	винтовые клеммы 2,5 мм ²
момент затяжки	0,4 Нм
габариты	1 модуль (18 мм)
монтаж	на DIN-рейке
уровень защиты	IP20

предохранитель	ø5×20 мм
максимальное напряжение	250 В AC
максимальный коммутируемый ток	6,3 А
рабочая температура	-25÷50°C
подключение	винтовые клеммы 2,5 мм ²
момент затяжки	0,4 Нм
габариты	1 модуль (18 мм)
монтаж	на DIN-рейке
уровень защиты	IP20

предохранитель	ø5×20 мм
максимальное напряжение	250 В AC
максимальный коммутируемый ток	6,3 А
рабочая температура	-25÷50°C
подключение	винтовые клеммы 2,5 мм ²
момент затяжки	0,4 Нм
габариты	1 модуль (18 мм)
монтаж	на DIN-рейке
уровень защиты	IP20

предохранитель	ø5×20 мм
максимальное напряжение	250 В AC
максимальный коммутируемый ток	6,3 А
рабочая температура	-25÷50°C
подключение	винтовые клеммы 2,5 мм ²
момент затяжки	0,4 Нм
габариты	2 модуля (3 мм)
монтаж	на DIN-рейке
уровень защиты	IP20