
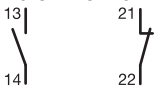

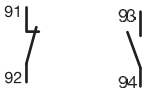








Линейные защитные автоматы – дополнительные устройства

- Могут устанавливаться дополнительно на все линейные защитные автоматы (присоединение слева).
 - Блок-контакт, сигнальный контакт, расцепитель с шунтовой катушкой,
- расцепитель минимального напряжения.
- Защита от прикосновения.
 - Запирающий механизм.
- Указание:**
На линейный защитный автомат можно установить
- максимум 3 блок-контакта (MZ201, MZ202) и один расцепитель (MZ203 ... MZ206).
Пример: 3 x MZ201 + 1 x MZ203
Техническая информация с страницы T2.07

Наименование	Описание	Количество модулей по 17,5 мм	Кол. в упаковке	№ для заказа
 <p>Блок-контакт СА 6 А/230 В~</p> 	Сигнализация в случае аварии, вызванной перегрузкой или коротким замыканием, при отключении линейного защитного автомата.	0,5	1	MZ201
 <p>Сигнальный контакт SD 6 А/230 В~</p> 	Сигнализация в случае аварии, вызванной перегрузкой или коротким замыканием, а также при дистанционном отключении при помощи расцепителя с шунтовой катушкой и расцепителя минимального напряжения.	0,5	1	MZ202
 <p>Расцепитель с шунтовой катушкой</p> 	Расчетное напряжение срабатывания: от 230 В до 415 В переменного тока от 110 В до 130 В постоянного тока	1	1	MZ203
 <p>Расцепитель с шунтовой катушкой</p> 	от 24 В до 48 В переменного тока от 12 В до 48 В постоянного тока	1	1	MZ204
 <p>Расцепитель минимального напряжения</p> 	Расчетное рабочее напряжение: 48 В постоянного тока 230 В переменного тока	1 1	1 1	MZ205 MZ206
	Отключение линейного защитного автомата при падении сетевого напряжения.			
	Диапазон расцепления: < 35% Un: выключение 35% - 70% Un: выключение или удержание > 70% Un: удержание			
Запирающий механизм	Предотвращает несанкционированное включение.		2	MZN175
Модуль дистанционного управления	Модуль для дистанционного управления модульной защитной аппаратурой		3	MZ900
Модуль дистанционного управления с функцией сброса	В качестве дополнительной функции имеет автоматическое включение после срабатывания расцепителя		3	MZ910

Система модульных устройств