

Описание и опросный лист на МП устройство РЗА МИР серии 100



Рис.1. Внешний вид МП устройства РЗА МИР 100

Список реализованных защит устройства РЗА

Таблица 1. Список реализованных защит МП устройства РЗА серии МИР 100

Защита	КС	ЗМН	I2	U2	МТЗ	УРОВ	ОЗЗ/З*I ₀	U _{max}	3U ₀	НМТЗ	НОЗЗ	АПВ	Fs
Код ANSI	25	27/ 27R/ 27S	46	47	50/ 51	50BF	50N/ 51N	59	59N	67	67N	79	81

Таблица 2. Технические параметры МП устройства РЗА серии МИР 100

№	Наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Примечание	
1.	Номинальное напряжение питания		В	=/~ 220		
2.	Номинальное значение напряжения аналогового входа (на канал)		В	57/220 100/380	Фазное линейное	
3.	Номинальное значение тока аналогового входа		А	1/5	4 канала: 3 канала тока + I ₀	
4.	Кол-во дискретных входов		шт.	24	=/~ 220В задается в ПО	
5.	Кол-во дискретных выходов (быстродействующих для управления выключателями)		шт.	4	+ 2 перекидных реле типа Watchdog для контроля и сигнализации	
6.	Кол-во дискретных выходов (не быстродействующих)		шт.	12		
7.	Физические интерфейсы связи	USB A	шт.	1	на лицевой панели	
		USB B	шт.	1	на задней панели	
		RJ45	Лицевая панель	шт.	1	Ethernet
			Задняя панель		1	Modbus TCP/IP
RS485	Задняя панель	шт.	2	Modbus RTU		
8.	Габаритные размеры*		Ширина	мм	151/196	Монтажный вырез/фасад терминала
			Высота	мм	268/276	Монтажный вырез/фасад терминала
			Глубина	мм	290**	
9.	Вес, не более		кг	5		

* – для стационарной версии терминала без выносного дисплея, ** – включая глубину аналогового клеммника

Карта заказа МП устройств РЗА МИР 100

Заказчик: _____

Объект установки: _____

Терминалы «МИР 100» – микропроцессорные устройства, предназначенные для осуществления функций защиты, управления и сигнализации на объектах энергетики класса напряжения 6-35 кВ.

Наименование параметра	Варианты
Количество, шт.	

Примечания:

от Заказчика:Должность: _____
ФИО: _____
Тел.: _____
e-mail: _____