

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ТИПА УЗО – 2

- номинальное напряжение сети, защищаемой устройством, 220 В, 50 Гц;
- номинальный ток устройства 10А;
- мощность, потребляемая устройством, не более 15 ВА;
- время срабатывания устройства, не более 0,07 с;
- уставка срабатывания устройства по току нулевой последовательности 0,01 А;
- отклонение параметров срабатывания устройства, не более $\pm 10\%$;
- эквивалентная емкость трехфазной сети, защищаемой устройством, относительно корпуса не более 3 мкФ (1 мкФ/фазу).

Коммутационная способность контактов приведена в таблице 1.

Таблица 1.

Род тока	Номинальное напряжение, В	Ток, А		Параметр нагрузки
		Включаемый	Отключаемый	
Переменный	110	0,6	0,6	Cos = 0,4
	220	1,0	1,0	Cos = 0,4
	380	0,2	0,2	Cos = 0,4