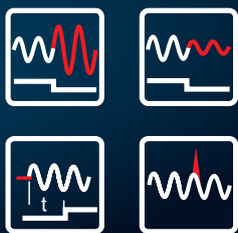


УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ многофункциональные



УЗМ являются разновидностью изделий контроля однофазных напряжений, с дополнительными функциями защиты



УЗМ-51М

ТУ-3425-003-31928807-2014



УЗМ-50М

ТУ-3425-003-31928807-2014



УЗМ-50МД

ТУ-3425-003-31928807-2014



Напряжение питания, оно же контролируемое напряжение, В	220	
Максимально напряжение питания, В	440	
Максимальный коммутируемый ток (AC1)	номинальный коммутируемый ток: 63А/250В максимальный коммутируемый ток: 80А (30 минут)	
Номинальная мощность нагрузки, кВт	13.8	
Количество и тип контактов	1 замыкающий	
Задержка включения (возврата)	10с или 6 мин.	
Задержка ускоренного отключения по верхнему порогу (>300В), мс	20	
Регулируемый порог на превышение напряжения, В	230, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280 (декадный поворотный переключатель)	265 +/-3 (фиксированный порог)
Регулируемый порог на снижение напряжения, В	200, 180, 165, 150, 140, 130, 120, 110, 100, 90 (декадный поворотный переключатель)	170 +/-3 (фиксированный порог)
Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100А, не более, В	1200	
Макс. энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мкс), Дж	200	
Макс. ток поглощения (одиночный импульс 8/20мкс), А	10000	
Макс. ток поглощения (повторяющиеся импульс 8/20мкс), А	8000	
Степень защиты реле	по корпусу: IP40 по контактам: IP20	
Диапазон рабочих температур, °С	УХЛ4: -25...+55 УХЛ2: -40...+60	
Габаритные размеры, мм	35 x 90 x 63 (2 модуля)	
Обнаружение последовательной дуги	нет	> 2А
Время отключения при обнаружении дуги	нет	≤ 1с
Код для заказа	УЗМ-51М УХЛ4 4620769450791	УЗМ-50М УХЛ4 4620769450784
* - он же код заказа	УЗМ-51М1 УХЛ2 4620769452481	УЗМ-50М УХЛ2 * УЗМ-50МД УХЛ4 * УЗМ-50МД УХЛ2 *