

Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Реле контроля фаз

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Номинальное напряжение $U_{ном}$	В	400 (50Гц)
1.2	Минимальное допустимое линейное напряжение	В	210
1.3	Максимальное допустимое линейное напряжение	В	560
1.4	Потребляемая мощность, не более	ВА	2
1.5	Время выключения встроенного реле при снижении напряжения ниже $0,8U_{ном} \pm 5\%$	с	0,1-10
1.6	Время выключения встроенного реле при обрыве одной фазы	с	0,1-10
1.7	Время выключения встроенного реле при обрыве двух или трех фаз	с	0,1
1.8	Время выключения встроенного реле при повышении напряжения выше $1,3U_{ном} \pm 5\%$	с	0,1
1.9	Минимальное синфазное напряжение включения	%	0,85 $U_{ном}$
1.10	Погрешность времени срабатывания, не более	%	$\pm 10$
1.11	Максимальный коммутируемый ток активная нагрузка: AC250В, 50 Гц (AC1)/DC30В (DC1)	А	8
1.12	Максимальная коммутируемая мощность: AC250В, 50 Гц (AC1)/DC30В (DC1)	ВА/Вт	2000/240
1.13	Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/2A)
1.14	Механическая износостойкость, не менее	циклов	$10 \times 10^6$
1.15	Количество и тип контактов		2 переключающие группы
1.16	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4
1.17	Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
1.18	Степень защиты по корпусу/по клеммам по ГОСТ 14254-96		IP40/IP20
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			

ФИО Ответственного:	Макаров Александр Михайлович
Должность:	Главный метролог
Телефон / Факс:	8(4752)700-700
Электронный адрес:	
Подпись:	