

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

Наименование МТР: Реле контроля тока

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Напряжение питания (гальванически отдельно от контролируемой цепи)	В	24...240 AC/DC
1.2	Частота входного переменного напряжения	Гц	45...65
1.3	Уровень регулировки тока	%	40...120
1.4	Номинальный ток	А	5 AC
1.5	Рабочий диапазон температур	°С	-20...+55
1.6	Диапазон задержки срабатывания	с	0,5...10
1.7	Тип выходного реле		2 переключающихся контакта
1.8	Степень защиты корпуса		IP20 (клеммы)/ IP40 (со стороны лицевой панели)
1.9	Исполнение корпуса		6-ти модульное на DIN рейку
1.10	Контроль понижения величины тока		да
1.11	Контроль повышения величины тока		да
1.12	Постоянный гистерезис		да
1.13	Максимальный ток первичной обмотки подключаемого трансформатора	А	600
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			
2.3.			
2.4.			
2.5.			
2.6.			
2.7.			
2.8.			
2.9.			
2.10.			
2.11.			
2.12.			
2.13.			

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