г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55 Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18 e-mail: <u>it-rostov@e4u.ru</u>

ł



г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11 Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36

e-mail: it-stavropol@e4u.ru

www. itrostov. ru

Реле перегрузки (тепловое реле) РТЭ



Тепловые реле серии РТЭ предназначены для защиты трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от токовых перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе возникающих при выпадении одной из фаз. Реле применяются в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами в цепях переменного тока напряжением 660 В, частотой 50-60 Гц и постоянного тока напряжением 440 В.

Наименование	Диапазон	Номинальное	Номинальное
	регулировки, А	рабочее напряжение,	напряжение
		В	изоляции, В
PTЭ-1305	0,63 - 1	660	690
PTЭ-1306	1 - 1,6		
PTЭ-1307	1,6 - 2,5		
PTЭ-1308	2,5 – 4		
PTЭ-1310	4 – 6		
PTЭ-1312	5,5 – 8		
PTЭ-1314	7 – 10		
PTЭ-1316	9 – 13		
PTЭ-1321	12 – 18		
PTЭ-1322	17 – 25		
PTЭ-2353	23 – 32	- 660	690
PTЭ-2355	30 – 40		
PTЭ-3353	23 – 32	660	690
PTЭ-3355	30 – 40		
PTЭ-3357	37 – 50		
PTЭ-3359	48 – 65		
PTЭ-3361	55 – 70		
PTЭ-3363	63 – 80		
PTЭ-3365	80 - 93		