

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