

## Реле электротепловое РТИ 1307



Реле электротепловое серии РТИ является электрическим коммутационным устройством, имеющим собственное потребление энергии. Электротепловое реле серии РТИ предназначено для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затынутого пуска и заклинивания ротора. Устанавливается непосредственно на контакторах серии КТИ и КМИ.

Для защиты от короткого замыкания должны быть предусмотрены предохранители или автоматические выключатели на соответствующее значение номинального тока срабатывания. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.2.

### Характеристики:

Номин. раб. ток $I_e$ при AC-3, 400 В	6 А
Номин. коммутируем. мощность при AC-3, 400 В	1 кВт
Тип напряжения управления	Самостоятельное питание
Номин. рабочий ток $I_e$ , 400 В	2,5 А
Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов	1
Количество нормально замкнутых (НЗ) силовых контактов	1
Тип подключения силовой электрич. Цепи	Винтовое соединение
Кнопка для функции перезапуска	Нет
Функция автоматического перезапуска	Нет
Ввод для перезапуска	Нет
Способ монтажа	Непосредств. крепл./обособленн. размещение
Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов	1
Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов	1
Регулируемый диапазон тока	1.6...2.5 А
Класс защиты	Класс 10