

Техническое описание:

Двухполюсные тепловые токовые реле ТРН-10 0.5А с температурной компенсацией, с номинальными токами тепловых элементов от 0,5 до 25 А предназначены для защиты от недопустимых перегрузок трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, работающих от сети с номинальным напряжением до 500 В при частоте 50-60 Гц. Реле могут применяться в сетях постоянного тока с номинальным напряжением до 440 В. Реле изготавливаются в соответствии с ТУ 16-523.600-81.