

Симисторный регулятор температуры Shuft MPT380.14-25 400В 25А IP20

Цена:

Цена по запросу Регулятор температуры Shuft MPT380.14-25 Напряжение питания блока управления: ~ 220 В ± 15% Напряжение коммутируемое блоком симисторов: ~ 400 В ± 15% Максимальный рабочий ток: 25 А Максимальная нагрузка: 16 кВт Мощность подключаемого напрямую вентилятора: 660 Вт Степень защиты блока управления: IP20 Степень защиты блока симисторов: IP40 Габаритные размеры блока управления: 150x80x70 мм Габаритные размеры блока симисторов: 245x210x88 мм Особенностью регулятора Shuft MPT380.14-25 является то, что он разделен на две части: блок управления и блок симисторов.

Симисторный регулятор температуры Shuft MPT380.14-25 400В 25А IP20 Симисторный регулятор температуры MPT380.14-25(40) предназначен для поддержания заданной температуры с помощью изменения мощности электрического нагревателя, работающего от сети 400 В. Переключение нагрузки производится симистором в тот момент, когда ток и напряжение на нагревателе равно нулю. Это исключает возникновение электромагнитных помех и увеличивает срок службы нагревателей. Схема сделана таким образом, что исключает возможность включения канального нагревателя без вентилятора. Регулятор температуры Shuft MPT380.14-25 разделен на две части: блок управления и блок симисторов. Между собой блок управления и блок симисторов соединены длинным 4-х метровым кабелем (кабель входит в комплект поставки.), что позволяет убирать большой блок симисторов в щит управления или под подшивной потолок, а блок управления устанавливать также, как и обычный комнатный выключатель. В терморегуляторе MPT380.14-25 есть возможность подключения блока расширения мощности БРМ-25, что позволяет подключать к одному терморегулятору несколько нагревателей или несколько групп мощности нагревателей, за счет их каскадного подключения.

