

Блок расширения мощности Shuft БРМ25 380В 25А IP40**Цена:**

Цена по запросу Блок расширения мощности Shuft БРМ25 Напряжение коммутируемое блоком симисторов: ~ 380 В ± 15% Максимальный рабочий ток: 25 А Максимальная нагрузка: 16 кВт Степень защиты блока: IP40 Габаритные размеры блока: 245x210x88 мм Блок расширения мощности Shuft БРМ-25 предназначен для расширения возможности терморегулятора МРТ380.14-25 в мощностном диапазоне. БРМ-25 не является полноценным регулятором.

Блок расширения мощности Shuft БРМ25 380В 25А IP40 Блок расширения мощности Shuft БРМ-25 предназначен для расширения возможности терморегулятора МРТ380.14-25 в мощностном диапазоне, для управления мощностью канального нагревателя в системах приточной вентиляции. Позволяет подключать к одному терморегулятору несколько нагревателей или несколько групп мощности нагревателей, за счет их каскадного подключения. Если мощность электронагревателя превышает предельно допустимую для терморегулятора, то можно разделить нагрузку на две части и управлять второй половиной, используя блок расширения мощности. Между собой блок расширения мощности Shuft БРМ25 и регулятор температуры МРТ380.14-25 соединяются 4-х метровым кабелем, входящим в комплект поставки.

