

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Термостат Регулятор внутренней температуры шкафа – SK 3110.000

Date : 14.09.2018

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Термостат Регулятор внутренней температуры шкафа – SK 3110.000

created: 14.09.2018 build on www.rittal.com/ru-ru



Описание продукции

Описание:	Этот терморегулятор оптимально подходит для управления вентиляторами, обогревателями и теплообменниками, а также в качестве датчика температуры внутри шкафа.
Преимущества:	Быстрое подключение, клеммная рейка с винтовыми зажимами с передней стороны Монтируется в любую точку вертикальной или горизонтальной 35 мм несущей шины согласно EN 50 022, а также крепится защелками к профилю шкафа с помощью прилагаемого адаптера
Технические характеристики:	Биметаллический датчик как термочувствительный орган с термической обратной связью Набор контактов: 1-полюсный переключающий контакт как мгновенный выключатель Допустимая контактная нагрузка: кл. 5 – 3 (нагрев) AC 10 (4) A (индуктивная нагрузка при $\cos \varphi = 0,6$)/кл. 5 – 4 (охлаждение): AC 5 (4) A (индуктивная нагрузка при $\cos \varphi = 0,6$)/DC = макс. 30 Вт Гистерезис срабатывания: ок. 1 K \pm 0,8 K
Цвет:	RAL 7035

Особенности продукции

Номинальное рабочее напряжение:	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)
Размеры:	Ширина: 71 mm Высота: 71 mm Глубина: 33,5 mm
Диапазон	Диапазон установок: +5°C...+60°C

температур:

Упаковка:	1 шт.
Вес:	0,1 kg
EAN:	4028177036598
ETIM 6.0:	EC002014
ETIM 5.0:	EC002014
eCl@ss 8.0/8.1:	27210707
eCl@ss 7.0/7.1:	27210707
eCl@ss 6.0/6.1:	27210707
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180792
Описание продукта (длинное):	SK Регулятор внутренней температуры, 24 В, 48 В, 60 В, 115 В, 230 В, 1~, 24 В, 48 В, 60 В (DC), ШВГ: 71x71x33,5 мм
Сертификаты	
Сертификаты:	UL + C-UL VDE
Сертификаты:	Сертификат/Декларация соответствия
Пояснения:	Декларация о соответствии