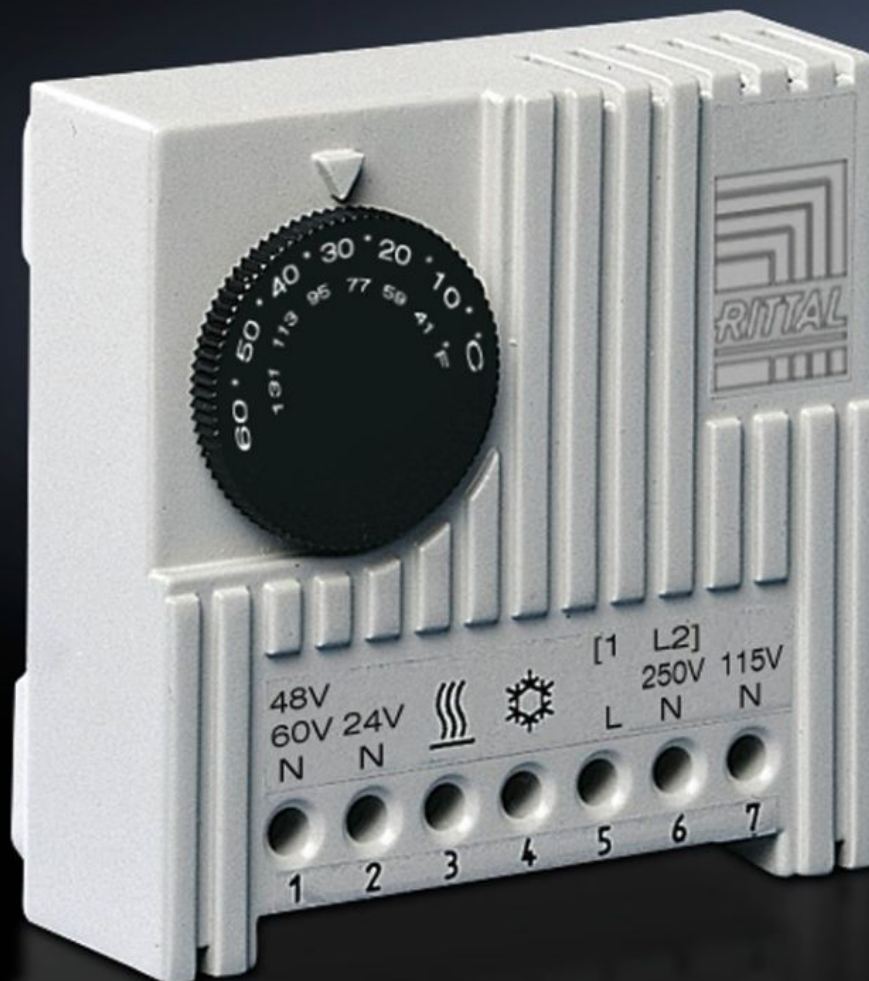


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3110.000

Термостат

Состояние: 05.04.2024 (Источник: rittal.com/by-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3110.000 - Термостат Регулятор внутренней температуры шкафа

Этот терморегулятор оптимально подходит для управления вентиляторами, обогревателями и теплообменниками, а также в качестве датчика температуры внутри шкафа.

Функции

Арт. №	SK 3110.000
Описание продукта	Этот терморегулятор оптимально подходит для управления вентиляторами, обогревателями и теплообменниками, а также в качестве датчика температуры внутри шкафа.
Преимущества	Техника быстрого подключения, т. е. 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
Размер	Ширина: 71 мм Высота: 71 мм Глубина: 33,5 мм
Диапазон установок	5 °C...60 °C
Номинальное рабочее напряжение	24 В - 230 В, 1~ 24 В - 60 В (DC)

Функции

Упаковка	1 шт.
Вес	0,105 кг
Код ТНВЭД	90321020
EAN	4028177036598
E-Number Sweden	E3404752
ETIM 7.0	EC002014
ECLASS 8.0	27210707

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed) VDE
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK