

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200

Термоэлектрический охладитель

Состояние: 02.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.200 - Термоэлектрический охладитель

Полная мощность охлаждения/обогрева 80/80 Вт

Холодильные агрегаты на базе элементов Пельтье легкой конструкции обеспечивают энергоэффективное охлаждение командных панелей и компактных корпусов. Мощность охлаждения/обогрева 80/80 Вт.

Функции

| | |
|---|---|
| Арт. № | SK 3201.200 |
| Описание продукта | Мощные термоэлектрические холодильные агрегаты легкой конструкции для контроля микроклимата командных панелей и компактных корпусов. |
| Материал | Агрегат: алюминий, анодированный |
| General colour | RAL 7015 |
| Цвет | Кожух: RAL 7015 |
| Комплект поставки | Термоэлектрический холодильный агрегат Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Монтажные комплектующие Фильтрующая прокладка USB-кабель A/B Шаблон вырезов |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 80 Вт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 80 Вт |
| Полная мощность охлаждения L35 L30 | Мощность охлаждения L35 L30/50 Гц: 100 Вт Мощность охлаждения L35 L30/60 Гц: 100 Вт |
| Номинальное рабочее напряжение | 100 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |
| Номинальный ток макс. | 1,9 А |
| Пусковой ток (LRA) | 6,4 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 45 м ³ /ч Внутренний контур: 45 м ³ /ч |

Функции

| | |
|--|---|
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 0,8 |
| Мощность обогрева | 80 Вт |
| Исполнение | настенные |
| Размер | Ширина: 125 мм Высота: 400 мм Глубина: 155 мм |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 |
| Встроенный блок питания | да |
| Тип подключения (электрического) | Вставной блок клемм подключения |
| Регулирование температуры | PID control (factory setting: cooling +35 °C / heating +5 °C) |
| Диапазон рабочих температур | -30 °C...55 °C |
| Диапазон настроек охлаждения | 5 °C...55 °C |
| Диапазон установок обогрева | -10 °C...20 °C |
| Входной предохранитель | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 4,05 kg |
| Gross weight | 4,38 kg |
| Код THBЭД | 84186900 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Описание продукта | SK термоэлектрический охладитель, 80 Вт, 100-240 В, 1~, 50/60 Гц, ШВГ: 125 x 400 x 155 мм |

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

Declaration of conformity - F-gas regulation

Декларация о соответствии UK