

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.300

Термоэлектрический охладитель

Состояние: 07.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3201.300 - Термоэлектрический охладитель

Полная мощность охлаждения/обогрева 80/80 Вт

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

ФУНКЦИИ

Арт. №	SK 3201.300
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
Полная мощность охлаждения L35 L30	Мощность охлаждения L35 L30/50 Гц: 100 Вт
Номинальное рабочее напряжение	24 В (DC)
Номинальный ток макс.	4,5 А
Пусковой ток (LRA)	4,5 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: 0,9
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
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 охлаждение	5 °C...55 °C
Диапазон установок обогрев	-10 °C...20 °C
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3.249
Gross weight	3.449
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177598621
E-Number Sweden	E3404552
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Сертификаты

EAC

Объяснения

Декларация о соответствии

Declaration of conformity - F-gas regulation

Декларация о соответствии UK