

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Термоэлектрический охладитель Полная МОЩНОСТЬ охлаждения/обогрева 100 Вт – SK 3201.300

Date : Tue Oct 22 17:13:01 CEST 2019

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Термоэлектрический охладитель Полная мощность охлаждения/обогрева 100 Вт – SK 3201.300

created: 22.10.2019 build on www.rittal.com/kz-kk



Описание продукции

Описание: Мощные термоэлектрические холодильные агрегаты легкой конструкции для контроля микроклимата командных панелей и компактных корпусов.

Материал: Агрегат: алюминий, анодированный

Цвет: Кожух: RAL 7015

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529: Внешний контур IP 34
Внутренний контур IP 54

Комплект поставки: Термоэлектрический холодильный агрегат
Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
Монтажные комплектующие
Фильтрующая прокладка
USB-кабель A/B
Шаблон вырезов

Особенности продукции

Вариант: настенные

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511: L 35 L 35 при DC: 100 W

Мощность обогрева: 100 W

Мощность (свободного воздушного потока): Внешний контур: 132 m³/h
Внутренний контур: 132 m³/h

Номинальное рабочее напряжение:	24 V (DC)
Размеры:	Ширина: 125 mm Высота: 400 mm Глубина: 155 mm
Монтажная глубина:	100 mm
Диапазон температур:	Диапазон температур (окружающая среда): -30 °C...+60 °C
Диапазон установок:	охлаждение: +5 °C...+55 °C обогрев: -10 °C...+20 °C
Тип подключения (электрического):	Вставной блок клемм подключения
Номинальный ток макс.:	4.5 A
Пусковой ток (макс.):	4.5 A
Защитный автомат/плавкий предохранитель:	10 A
Упаковка:	1 шт.
Вес:	2.6 kg
EAN:	4028177598621
Код ТНВЭД:	84158300
ETIM 6.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Описание продукции:	СК термoeлектрический охладитель, 100 Вт, 24 В (DC), ШВГ: 125x400x155 мм
Сертификаты	
Сертификаты:	Approval overview
Сертификаты:	Сертификат/Декларация соответствия
Пояснения:	Декларация о соответствии

