

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Воздухо-воздушные теплообменники, настенные исполнение для железной дороги – SK 3129.424

Date : 29.09.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Воздухо-воздушные теплообменники, настенные исполнение для железной дороги – SK 3129.424

created: 29.09.2021 build on www.rittal.com/ru-ru



## Описание продукта

**Описание:** Воздухо-воздушные теплообменники Rittal для железной дороги устанавливаются на подвижном составе, например, электропоездах, локомотивах и скоростных поездах. Продукция доступна как в исполнении на 24 В DC, так и в исполнении на 110 В DC. Концепция агрегатов в исполнении для подвижного состава включает в себя, например, конструкцию согласно EN 50 155, безгалогенные кабели подключения, предохранение резьбовых соединений от самосворачивания, испытания на ударостойкость и вибростойкость согласно EN 61 373, подготовка для EN 45 545, лакокрасочное покрытие RAL 7035 S согласно DB TL 918340.

**Преимущества:** Раздельная регулировка внешних и внутренних вентиляторов  
Простое обслуживание.

**Цвет:** RAL 7035

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

**Комплект поставки:** Полностью готовый к подключению блок

## Описание продукта

**Удельная тепловая  
мощность:** 66 W/K

**Мощность  
(свободного  
воздушного потока):** Внешний контур при DC: 1055 m<sup>3</sup>/h  
внутренний контур при DC: 1055 m<sup>3</sup>/h

**Номинальное  
рабочее  
напряжение:** 24 V (DC)

**Размеры:** Ширина: 400 mm

Высота: 950 mm  
Глубина: 150 mm

<b>Диапазон температур:</b>	Диапазон температур (окружающая среда): -30 °C...+60 °C
<b>Номинальный ток макс.:</b>	внутренний вентилятор при DC: 10,5 A
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180711
<b>Упаковка:</b>	1 шт.
<b>Вес:</b>	18 kg
<b>EAN:</b>	4028177557406
<b>ETIM 7.0:</b>	EC002514
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002514
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180711
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180711
<b>Сертификаты</b>	
<b>Сертификаты:</b>	C-UR
<b>Пояснения:</b>	Декларация о соответствии