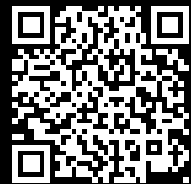


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3124.400

Датчик температуры

Состояние: 14.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3124.400 - Датчик температуры для холодильных агрегатов Blue e+, чиллеров Blue e+

NTC-датчик для управления холодильными агрегатами Blue e+ по температуре в выбранной точке шкафа (управление с помощью внешнего датчика) и по температуре выдуваемого холодного воздуха внутри шкафа. Применение у чиллеров: дифференциальное управление используется в случае, когда необходимо регулировать температуру жидкости в зависимости от температуры окружающей среды (с положительной или отрицательной разностью). При этом датчик температуры необходимо расположить вблизи чиллера Blue e+.

ФУНКЦИИ

Арт. №	SK 3124.400
Описание продукта	NTC-датчик для управления холодильными агрегатами Blue e+ по температуре в выбранной точке шкафа (управление с помощью внешнего датчика) и по температуре выдуваемого холодного воздуха внутри шкафа. У чиллера: дифференциальное управление используется в случае, когда необходимо регулировать температуру жидкости в зависимости от температуры окружающей среды (с положительной или отрицательной разностью). При этом датчик температуры необходимо расположить вблизи чиллера Blue e+.
Комплект поставки	Внешний сенсор с кабелем подключения (длина 2,5 м)
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.05
Gross weight	0.093
Код ТНВЭД	90269000
EAN	4028177801370
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27200208

Одобрения

Сертификаты

EAC