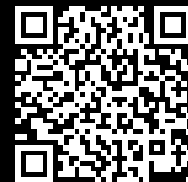


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3124.400**

**Датчик температуры**

Состояние: 31.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://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 kg
Gross weight	0,093 kg
Код ТНВЭД	90269000
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27200208
Описание продукта	SK Датчик температуры, для холодильных агрегатов Blue e plus