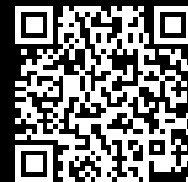


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3124.400

Sensor de temperatura

Estado: 11-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3124.400 - Sensor de temperatura para condicionadores de ar Blue e+, Chiller Blue e+

Sensor NTC para controlar os aparelhos Blue e+ de acordo com um ponto individual de medição dentro do armário (regulagem pelo sensor externo) e com base na saída de ar frio do condicionador de ar no interior do armário (regulagem pela temperatura de saída). Aplicação para Chillers: caso necessário, o controle diferencial é utilizado para regular a temperatura do gás refrigerante dependendo da temperatura ambiente (positiva ou negativa). Para isso, o sensor de temperatura deve ser posicionado perto do Chiller Blue e+.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3124.400
Descrição do produto	Sensor NTC para controlar os aparelhos Blue e+ de acordo com um ponto individual de medição dentro do armário (regulagem pelo sensor externo) e com base na saída de ar frio do condicionador de ar no interior do armário (regulagem pela temperatura de saída). Para Chiller: caso necessário, o controle diferencial é utilizado para regular a temperatura do gás refrigerante dependendo da temperatura ambiente (positiva ou negativa). Para isso, o sensor de temperatura deve ser posicionado perto do Chiller Blue e+.
Escopo de fornecimento	Sensor externo com cabo de ligação (2,5 m de comprimento)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,05 kg
Peso bruto	0,093 kg
Número da tarifa alfandegária	90269000
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27200208
Descrição do produto	SK SENSOR TEMPERATURA EXT. Blue e +