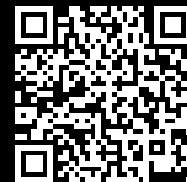


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3124.400

# Sensor térmico

Estado: 18/07/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3124.400 - Sensor térmico para refrigeradores y chillers Blue e+

Sensor NTC para la regulación de refrigeradores Blue e+ según punto de medición individual dentro del armario (regulación según sensor externo) y según salida de aire frío del refrigerador dentro del armario (regulación según temperatura de expulsión). Aplicación en chillers: el regulador diferencial de temperatura se activará cuando sea necesario regular la temperatura del medio refrigerante, en función de la temperatura ambiente (positivo o negativo). Para ello debe posicionarse el sensor térmico cerca de la chiller Blue e+.

## Características

Referencia	SK 3124.400
Descripción producto	Sensor NTC para la regulación de refrigeradores Blue e+ según punto de medición individual dentro del armario (regulación según sensor externo) y según salida de aire frío del refrigerador dentro del armario (regulación según temperatura de expulsión). En el chiller: El regulador diferencial de temperatura se activará cuando sea necesario regular la temperatura del medio refrigerante, en función de la temperatura ambiente (positivo o negativo). Por ello debe posicionarse el sensor térmico cerca de la chiller Blue e+.
Unidad de envase	Sensor externo con cable de conexión (longitud 2,5 m)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	0,093 kg
Código arancelario	90269000
EAN	4028177801370
ETIM 7.0	EC002014
ECLASS 8.0	27200208

## Aprobaciones

Certificados	EAC
--------------	-----