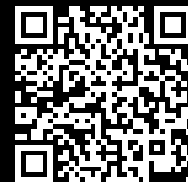


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3124.400

Sensor térmico

Estado: 31/05/2026 (Fuente: 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 neto	0,05 kg
Peso bruto	0,093 kg
Código arancelario	90269000
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27200208
Descripción producto	SK SENSOR DE TEMPERATURA EXTERNO Blue e+