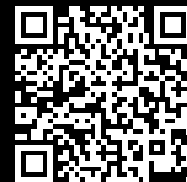


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3124.400 Sensor térmico

Estado: 15/04/2026 (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 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+   |