

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3124.400

## Sensore di temperatura

Stato: 14/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3124.400 - Sensore di temperatura per condizionatori Blue e+, chiller Blue e+

Sensore NTC per la regolazione dei condizionatori Blue e+ sulla base di un punto di misura specifico all'interno dell'armadio (controllo basato su sensore esterno) e in funzione dell'aria fredda di mandata del condizionatore all'interno dell'armadio (controllo in base alla temperatura di mandata). Applicazione nei chiller: il regolatore differenziale di temperatura viene utilizzato quando è necessario regolare la temperatura del refrigerante in funzione della temperatura ambiente (positiva o negativa). Il sensore di temperatura deve essere posizionato vicino al chiller Blue e+.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3124.400
Descrizione prodotto	Sensore NTC per la regolazione dei condizionatori Blue e+ sulla base di un punto di misura specifico all'interno dell'armadio (controllo basato su sensore esterno) e in funzione dell'aria fredda di mandata del condizionatore all'interno dell'armadio (controllo in base alla temperatura di mandata). Nel chiller: Il regolatore differenziale di temperatura si applica quando è necessario regolare la temperatura del mezzo frigorifero a seconda della temperatura ambiente (positiva o negativa). Il sensore di temperatura deve essere posizionato vicino al chiller Blue e+.
Parti incluse nella fornitura	Sensore esterno con cavo di connessione (lunghezza 2,5 m)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,05 kg
Peso lordo	0,093 kg
Codice tariffa doganale	90269000
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27200208
Descrizione prodotto	SK Sonda esterna per misura temperatura Blue e+