

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3124.400 Temperaturfühler

Stand: 27.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3124.400 - Temperaturfühler für Kühlgeräte Blue e+, Chiller Blue e+

NTC-Fühler zur Regelung von Blue e+ Kühlgeräten nach einem individuellen Messpunkt innerhalb des Schaltschranks (Regelung nach externem Fühler) und nach dem Kaltluftaustritt des Kühlgerätes innerhalb des Schaltschranks (Regelung nach Ausblastemperatur). Anwendung bei Chillern: Differenzgeführte Regelung kommt dann zum Tragen, wenn die Anforderung besteht, die Mediumtemperatur in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur (positiv oder negativ) zu regeln. Hierbei ist der Temperaturfühler nahe dem Blue e+ Chiller zu positionieren.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3124.400
Produktbeschreibung	NTC-Fühler zur Regelung von Blue e+ Kühlgeräten nach einem individuellen Messpunkt innerhalb des Schaltschranks (Regelung nach externem Fühler) und nach dem Kaltluftaustritt des Kühlgerätes innerhalb des Schaltschranks (Regelung nach Ausblastemperatur). Beim Chiller: Differenzgeführte Regelung kommt dann zum Tragen, wenn die Anforderung besteht, die Mediumtemperatur in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur (positiv oder negativ) zu regeln. Hierbei ist der Temperaturfühler nahe dem Blue e+ Chiller zu positionieren.
Lieferumfang	Externer Sensorfühler mit Anschlusskabel (Länge 2,5 m)
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,093 kg
Zolltarifnummer	90269000
EAN	4028177801370
ETIM 7.0	EC002014
ECLASS 8.0	27200208

## Approbationen

# Approbationen

---

Zertifikate

EAC