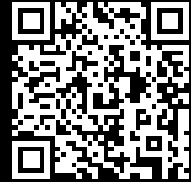


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3124.400

Temperaturfühler

Stand: 08.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-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 Schaltschrankes (Regelung nach externem Fühler) und nach dem Kaltluftaustritt des Kühlgerätes innerhalb des Schaltschrankes (Regelung nach Ausblasttemperatur). 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

Artikel-Nr.	SK 3124.400
Produktbeschreibung	NTC-Fühler zur Regelung von Blue e+ Kühlgeräten nach einem individuellen Messpunkt innerhalb des Schaltschrankes (Regelung nach externem Fühler) und nach dem Kaltluftaustritt des Kühlgerätes innerhalb des Schaltschrankes (Regelung nach Ausblasttemperatur). 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
Nettogewicht	0.05
Bruttogewicht	0.093
Zolltarifnummer	90269000
EAN	4028177801370
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27200208

Approbationen

Zertifikate

EAC