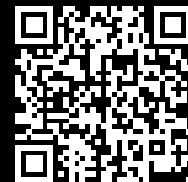


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3124.400

Czujnik temperatury

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3124.400 - Czujnik temperatury do klimatyzatorów Blue e+, chillerów Blue e+

Czujnik NTC do regulacji klimatyzatorów Blue e+ według indywidualnego punktu pomiarowego w szafie sterowniczej (regulacja według czujnika zewnętrznego) i za wylotem zimnego powietrza w szafie sterowniczej (regulacja według temperatury wydmuchu). Zastosowanie w przypadku chillerów: regulacja różnicowa znajduje zastosowanie, gdy wymagane jest regulowanie temperatury medium chłodniczego (dodatnie lub ujemne) w zależności od temperatury otoczenia. Czujnik temperatury powinien być w tym przypadku umieszczony w pobliżu chillera Blue e+.

Cechy

Nr kat.	SK 3124.400
Opis produktu	Czujnik NTC do regulacji klimatyzatorów Blue e+ według indywidualnego punktu pomiarowego w szafie sterowniczej (regulacja według czujnika zewnętrznego) i za wylotem zimnego powietrza w szafie sterowniczej (regulacja według temperatury wydmuchu). W przypadku chillera: Regulacja różnicowa znajduje zastosowanie, gdy wymagane jest regulowanie temperatury medium (dodatnie lub ujemne) w zależności od temperatury otoczenia. Czujnik temperatury powinien być w tym przypadku umieszczony w pobliżu chillera Blue e+.
Zakres dostawy	Zewnętrzny czujnik z przewodem (długość 2,5 m)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,05 kg
Masa brutto	0,093 kg
Numer taryfy celnej	90269000
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27200208
Opis produktu	SK Czujnik temperatury, do klimatyzatorów Blue e plus