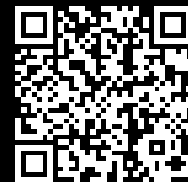


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3124.400

Sonde de température

État: 21.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3124.400 - Sonde de température pour climatiseurs Blue e+ et refroidisseurs d'eau Blue e+

Sonde NTC pour la régulation des climatiseurs Blue e+ à partir d'un endroit sélectionné dans l'armoire électrique (régulation par l'intermédiaire d'une sonde externe) ou à partir de la sortie d'air froid du climatiseur au sein de l'armoire électrique (régulation par l'intermédiaire de la température d'expulsion). Application pour refroidisseurs d'eau : la régulation différentielle se révèle utile lorsqu'il s'agit de réguler la température de l'eau en fonction de la température ambiante (en positif ou en négatif). La sonde de température doit alors être placée à proximité du refroidisseur d'eau Blue e+.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | SK 3124.400 |
| Description produit | Sonde NTC pour la régulation des climatiseurs Blue e+ à partir d'un endroit sélectionné dans l'armoire électrique (régulation par l'intermédiaire d'une sonde externe) et à partir de la sortie d'air froid du climatiseur au sein de l'armoire électrique (régulation à partir de la température d'air froid à la sortie interne du climatiseur). Pour le refroidisseur d'eau : la régulation différentielle se révèle utile lorsqu'il s'agit de réguler la température du fluide en fonction de la température ambiante (en positif ou en négatif). La sonde de température doit alors être placée à proximité du refroidisseur d'eau Blue e+. |
| Composition de la livraison | Sonde externe avec câble de raccordement (longueur 2,5 m) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,05 kg |
| Poids brut | 0,093 kg |
| Numéro du tarif douanier | 90269000 |
| ETIM 9 | EC004587 |
| ETIM 8 | EC004587 |
| ECLASS 8.0 | 27200208 |
| Description produit | SK Sonde de Temp. Ext. Blue E+ |