

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3110.000 Thermostat

État: 07.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3110.000 - Thermostat Thermostat pour armoires électriques

Ce thermostat est particulièrement adapté à la commande des ventilateurs, des résistances chauffantes et des échangeurs thermiques, mais également comme détecteur pour contrôler la température à l'intérieur de l'armoire électrique.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | SK 3110.000 |
| Description produit | Ce thermostat est particulièrement adapté à la commande des ventilateurs, des résistances chauffantes et des échangeurs thermiques, mais également comme détecteur pour contrôler la température à l'intérieur de l'armoire électrique. |
| Avantages | Technologie de raccordement rapide, c. à d. bornier de raccordement vissé de l'extérieur. Montage possible sur les rails porteurs verticaux ou horizontaux de 35 mm selon la norme EN 50 022 ainsi que fixation par encliquetage dans le profilé des armoires ou sur la plaque de montage, en utilisant l'adaptateur fourni. |
| Caractéristiques techniques | Régulateur thermique à bilame avec retour thermique Type de contact : contact unipolaire (inverseur) comme élément de rupture brusque Charge admise pour le contact : bornes 5 – 3 (chauffage) : AC ~ 10 (4) A (charge inductive avec $\cos \varphi = 0,6$) / bornes 5 – 4 (refroidissement) : AC 5 (4) A (charge inductive avec $\cos \varphi = 0,6$) / DC = max. 30 W Différence de commutation : env. 1 K \pm 0,8 K |
| Couleur | RAL 7035 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Dimensions | Largeur: 71 mm Hauteur: 71 mm Profondeur: 33,5 mm |
| Plage de réglage | 5 °C...60 °C |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Tension nominale | 24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC) |
| Poids net | 0,095 kg |
| Poids brut | 0,12 kg |
| Numéro du tarif douanier | 90321020 |
| ETIM 9 | EC004587 |
| ETIM 8 | EC004587 |
| ECLASS 8.0 | 27210707 |
| Description produit | Régulateur de Température |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | UL + C-UL (listed) VDE |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |
