

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3110.000 Thermostat

État: 27/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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