

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Thermostat** **Thermostat pour** **armoires électriques –** **SK 3110.000**

Date d'édition : 12 mai 2021

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Thermostat Thermostat pour armoires électriques – SK 3110.000

created: 12.05.2021 on www.rittal.com/fr-fr



## Description produit

**Description:** 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

## Description produit

**Tension nominale:** 24 V - 230 V, 1~  
24 V - 60 V (DC)

**Dimensions:** Largeur: 71 mm  
Hauteur: 71 mm  
Profondeur: 33,5 mm

**Plage de température:** Plage de réglage: +5 °C...+60 °C

<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27210707
<b>Unité d'emballage:</b>	1 p.
<b>Poids/UE:</b>	0,1 kg
<b>EAN:</b>	4028177036598
<b>Numéro du tarif douanier:</b>	90321020
<b>ETIM 7.0:</b>	EC002014
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002014
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27210707
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27210707
<b>Description produit:</b>	Régulateur de Température
<b>Homologations</b>	
<b>Homologations:</b>	CCC exception letter UL + C-UL VDE
<b>Certificats:</b>	EAC
<b>Déclarations:</b>	Déclaration de conformité