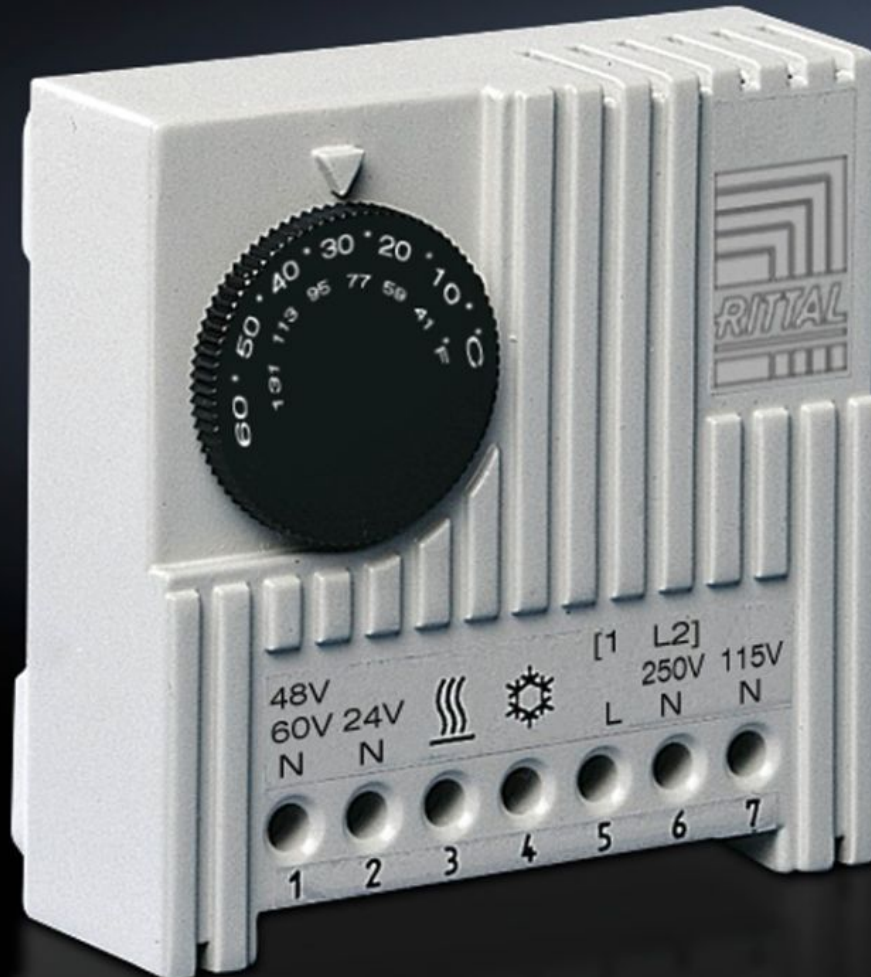


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3110.000 Thermostat

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/be-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
Dimensions	Largeur: 71 mm Hauteur: 71 mm Profondeur: 33,5 mm
Plage de réglage	5 °C...60 °C
Tension nominale	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (DC)

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,105 kg
Poids net	0.095
Poids brut	0.12
Numéro du tarif douanier	90321020
EAN	4028177036598
E-Number Sweden	E3404752
ETIM 8	EC004587
ETIM 7.0	EC002014
ECLASS 8.0	27210707

Approbation

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