

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Régulateurs de la température interne des armoires électriques – SK 3110.000

product.pdf.publicationdate : 6 janv. 2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Régulateurs de la température interne des armoires électriques – SK 3110.000

created : 06.01.2016 on www.rittal.com/ca-fr



Description du produit

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

Avantages: Raccordement simple et rapide, c. à d. bornier avec raccordement par vis 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 TS/SE ou sur la plaque de montage, en utilisant l'adaptateur fourni.

Caractéristiques techniques: Régulateur thermique à bilame avec retour thermique.
Élément 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.

EAN: 4028177036598

Numéro du tarif douanier: 90321089

eCl@ss 5.1: 27180792

eCl@ss 7.0: 27210707

Caractéristiques du produit

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

Dimensions: Hauteur: 71 mm (2,8 ")
Largeur: 71 mm (2,8 ")
Profondeur: 33,5 mm (1,3 ")

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

Poids/UE: 0,1 kg (0,2 lb.)

Homologations

Homologations:  [C-UL \(EN\)](#)
 [UL + C-UL \(EN\)](#)
 [VDE \(EN, DE\)](#)

Déclarations:  [Déclaration de conformité \(DE\)](#)

Téléchargements

Fiches techniques:  [Cahier technique \(DE\)](#)

Documentations:  [Notice \(SE, DE, ES, EN, FR, NL, IT\)](#)

Littérature spécialisée:  [The Rittal technology library](#)
DE

Plans CAO: Demande