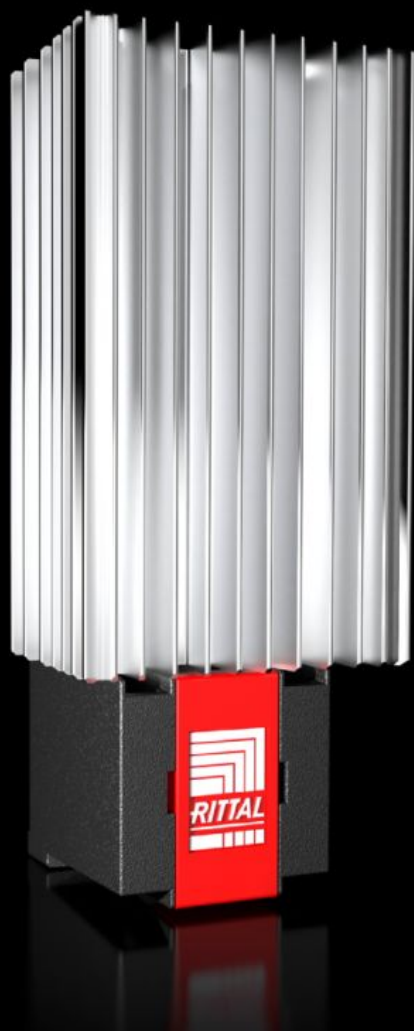
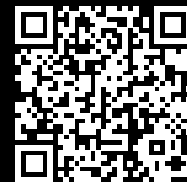


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.330

Résistance chauffante

État: 3/07/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.330 - Résistance chauffante sans ventilateur

Résistances chauffantes d'armoire électrique pour réguler l'humidité relative de l'air et empêcher d'atteindre le point de rosée et ainsi la formation d'eau de condensation dans l'armoire électrique. Les détériorations ultérieures dues à la corrosion ou à un court-circuit électrique sont ainsi évitées. Modèles sans ventilateur. Puissances calorifiques 10 – 150 W.

Caractéristiques

Référence	SK 3105.330
Description produit	Résistances chauffantes d'armoire électrique pour réguler l'humidité relative de l'air et empêcher d'atteindre le point de rosée et ainsi la formation d'eau de condensation dans l'armoire électrique. Les détériorations ultérieures dues à la corrosion ou à un court-circuit électrique sont ainsi évitées.
Matériau	Aluminium, anodisé
Composition de la livraison	Résistance chauffante PTC Borne à raccord rapide Matériel de fixation
Remarque	Un thermostat est recommandé pour la régulation exacte de la température dans l'armoire électrique Pour éviter la condensation sur les composants, nous conseillons d'utiliser l'hygrostat pour réguler la résistance chauffante Dans les armoires électriques de grandes dimensions, on obtient plus facilement une répartition uniforme de la chaleur en utilisant plusieurs résistances de plus faible puissance.
Remarque concernant la référence	L'utilisation est possible à une température de fonctionnement de -40 °C. Vous pouvez recevoir une attestation du fabricant sur simple demande. Tensions spéciales sur demande. Sous réserve de modifications techniques.
Puissance calorifique en régime permanent à 10 °C	23 W - 30 W
Tension nominale	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 64 mm Hauteur: 155 mm Profondeur: 56 mm
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Classe de protection	II (à double isolation)
Plage de température de fonctionnement	-33 °C...65 °C
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,381 kg
Numéro du tarif douanier	85162999
EAN	4028177638631
E-Number Sweden	E3404352
ETIM 7.0	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

Approbation

Approbation	CSA UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK