Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Résistances chauffantes pour armoires électriques sans ventilateur – SK 3105.370

Date d'édition: 18 oct. 2016



Résistances chauffantes pour armoires électriques sans ventilateur – SK 3105.370

: 18.10.2016 www.rittal.com/be-fr



Description du produit

Composition de la livraison:

Résistance chauffante PTC Borne à raccord rapide Matériel de fixation

Remarque:

Pour une régulation précise de la température à l'intérieur de l'armoire électrique, nous conseillons l'utilisation du thermostat ou du thermostat numérique avec affichage. Pour éviter la condensation sur les composants, nous conseillons d'utiliser l'hygrostat pour réguler le régisternes aboutents.

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.

En règle générale, il est également conseillé d'utiliser les résistances chauffantes pour éviter la formation d'eau de condensation.

Remarque concernant la référence:

Tensions spéciales sur demande. Sous réserve de modifications techniques.

Caractéristiques du produit

Puissance calorifique en régime permanent à 10°C:

130 W - 150 W

Tension nominale: 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Dimensions: Largeur: 90 mm Hauteur: 180 mm

Profondeur: 75 mm

Dispositif de protection:

Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A

© Rittal 2016

Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	0,9 kg
EAN:	4028177638679
Numéro du tarif douanier:	85162999
ETIM 6.0:	EC000737
ETIM 5.0:	EC000737
e CI@ss 8.0/8.1:	27180710
eCl@ss 7.0/7.1:	27180710
eCl@ss 6.0/6.1:	27180710
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180710
Homologations	
Homologations:	Approval overview C-UR CSA UR UR VDE

Déclaration de conformité

Déclarations:

© Rittal 2016