

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Résistances chauffantes pour armoires électriques sans ventilateur – SK 3105.310

Date d'édition : 18 oct. 2016

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Résistances chauffantes pour armoires électriques sans ventilateur – SK 3105.310

: 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 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: 8 W - 10 W

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

Dimensions: Largeur: 45 mm
Hauteur: 120 mm
Profondeur: 46 mm

Dispositif de protection: Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A

Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	0,21 kg
EAN:	4028177638617
Numéro du tarif douanier:	85162999
ETIM 6.0:	EC000737
ETIM 5.0:	EC000737
eCl@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 + C-UR
VDE

Déclarations: Déclaration de conformité