

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Résistances chauffantes pour armoires électriques sans ventilateur – SK 3105.340

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 3105.340

: 18.10.2016 [www.rittal.com/be-fr](http://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 recommandons l'utilisation du thermostat ou du thermostat numérique avec affichage. Pour éviter la condensation sur les composants, nous recommandons 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:** 49 W - 50 W

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

**Dimensions:** Largeur: 64 mm  
Hauteur: 155 mm  
Profondeur: 56 mm

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

<b>Unité d'emballage:</b>	1 p.
<b>Poids/UE:</b>	0,4 kg
<b>EAN:</b>	4028177638648
<b>Numéro du tarif douanier:</b>	85162999
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000737
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000737
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180710
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27180710
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180710
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27180710

## Homologations

**Homologations:** Approval overview  
C-UR  
CSA  
UR  
UR + C-UR  
VDE

**Déclarations:** Déclaration de conformité