

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.310 控制机柜加热装置

状态: 2025/2/8 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.310 - 控制机柜加热装置 无风扇

用于调节相对湿度的机柜加热器可避免温度低于露点，从而避免在控制机柜中形成冷凝水。这也能避免因腐蚀或者电气短路导致间接损失。无风扇的规格。持续加热功率10 - 150 W。

## 特征

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 型号                       | SK 3105.310  |
| 产品描述                     | 用于调节相对湿度的机柜加热器可避免温度低于露点，从而避免在控制机柜中形成冷凝水。这也能避免因腐蚀或者电气短路导致间接损失。                          |
| 材料                       | 铝，阳极氧化处理   |
| 供货范围                     | PTC 加热装置<br>快速接线柱<br>安装固定件   |
| 说明                       | 要在控制机柜内精确地进行温度调节，建议使用恒温器<br>为避免组件上结露，建议使用恒湿器进行加热调节<br>在大型机柜中，最好通过安装多台小功率加热装置以实现均匀的热分布。 |
| 关于订货编号的说明                | 可在 -40 °C 的工作温度下使用。如有需要，可提供制造商声明。<br>特殊电压请洽询。保留技术更改权。                                  |
| 10 °C 时的持续加热输出功率         | 8 W - 10 W   |
| 额定工作电压                   | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| 尺寸                       | 宽度: 45 mm<br>高度: 120 mm<br>深度: 46 mm   |
| 前置熔断器                    | 自动保险器/熔丝: 2 A  |
| 防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准 | IP 20  |

## 特征

---

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| 防护等级            | II (防护绝缘隔离)    |
| 工作温度范围          | -33 °C...65 °C |
| 包装单元            | 1 件            |
| 净重              | 0.202          |
| 毛重              | 0.219          |
| 税率号             | 85162999       |
| EAN             | 4028177638617  |
| E-Number Sweden | E3404350       |
| ETIM 9          | EC000737       |
| ETIM 8          | EC000737       |
| ECLASS 8.0      | 27180710       |

## 批准

---

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| 批准 | CSA<br>UR + C-UR (recognized) |
| 解释 | 符合性声明<br>符合性声明 UK             |