

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.410

## 控制机柜加热装置

状态: 2026-6-14 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

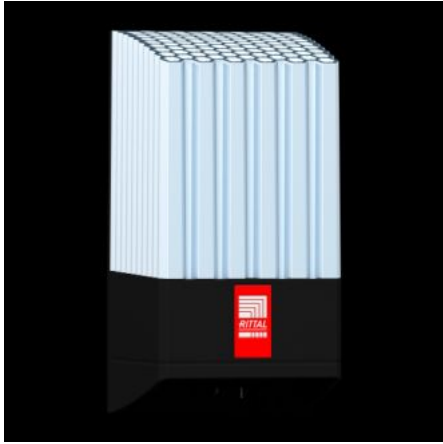
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.410 - 控制机柜加热装置 带风扇

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。带风扇的规格。持续加热功率235 - 800 W。



## 特征

|           |  |
|-----------|--|
| 型号        | SK 3105.410  |
| 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      | 带风扇的 PTC 加热器<br>安装固定件  |
| 持续加热功率    | 带风扇时的持续加热功率  |
| 集成的风扇     | 是的   |
| 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，建议使用恒温器进行加热调节<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。  |

## 特征

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 10 °C 时的持续加热输出功率          | 235 W - 250 W                          |
| 额定工作电压                    | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz                 |
| 尺寸                        | 宽度: 103 mm<br>高度: 200 mm<br>深度: 103 mm |
| 前置熔断器                     | 自动保险器/熔丝: 4 A                          |
| 防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准 | IP 20                                  |
| 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                        | 0.943 kg                               |
| 毛重                        | 1.187 kg                               |
| 税率号                       | 85162999                               |
| ETIM 9                    | EC000737                               |
| ETIM 8                    | EC000737                               |
| ECLASS 8.0                | 27180710                               |
| 产品描述                      | SK 加热器RTT系列,250 W 集成风扇110V,50/60Hz     |

## 批准

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