## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3105.390 控制机柜加热装置

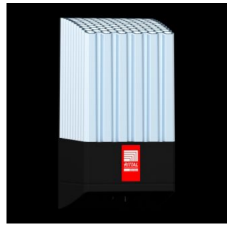
状态: 2025/12/18 (来源: rittal.com/tw-zh)



### SK 3105.390 - 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

	SK 3105.390
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 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 为避免组件上结露,建议使用恒湿器进行加热调节 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。

© Rittal 2025

## 特征

10°C 时的持续加热输出功率	400 W - 415 W
额定工作电压	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
尺寸	宽度: 103 mm
	高度: 200 mm
	深度: 103 mm
前置熔断器	自动保险器/熔丝:6A
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 °C65 °C
包装单元	1件
净重	1
毛重	1.192
税率号	85162999
EAN	4028177662872
E-Number Sweden	E3404405
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

## 批准

批准	CSA
	UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025

## 批准

解释

符合性声明 符合性声明 UK

© Rittal 2025

4