

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.320

控制机柜加热装置

状态: 2026/1/17 (来源: [ittel.com/tw-zh](https://www.ittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.320 - 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 3105.320
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 快速接线柱 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 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。 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	18 W - 20 W

特征

额定工作电压	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
尺寸	宽度: 45 mm 高度: 120 mm 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
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	0.2
毛重	0.219
税率号	85162999
EAN	4028177638624
E-Number Sweden	E3404351
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

批准

批准	CSA UR + C-UR (recognized)
解释	符合性声明 符合性声明 UK