## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3110.000

# 恒温器

状态: 2025-12-19 (来源: rittal.com/cn-zh)



## SK 3110.000 - 恒温器 机柜内部温度控制器

该温度调节器特别适用于控制风扇、加热装置和热交换器,也可以作为信号发生器用于监控控制机柜内部温度。

#### 特征

型号	SK 3110.000
产品描述	该温度调节器特别适用于控制风扇、加热装置和热交换器,也可以作 为信号发生器用于监控控制机柜内部温度。
您的获益	节省时间的连接技术,即接线板可从外部用螺钉连接。 可以灵活地安装在 EN 50 022 规定的 35 mm 垂直或水平支承轨上, 也可以使用附带的适配器卡装在 机柜型材或安装板上
技术数据	双金属调节器用作热反馈热敏装置触点配置:单极转换触点(转换触点)作为瞬时开关元件允许的触点负荷: $Kl.5-3$ (加热): $AC\sim10$ (4) A $(\cos\varphi=0.6$ 时的电感负荷) /等级 $5-4$ (冷却): $AC 5$ (4) A $(\cos\varphi=0.6$ 时的电感负荷) / $DC=$ 最大 $30$ W 开关差: 大约 $1$ K $\pm$ $0.8$ K
颜色	RAL 7035
包装单元	1件
尺寸	宽度: 71 mm 高度: 71 mm 深度: 33.5 mm
调节范围	5 °C60 °C
额定工作电压	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (直流)
净重 ————————————————————————————————————	0.095

© Rittal 2025

2

## 特征

毛重	0.12
税率号	90321020
EAN	4028177036598
E-Number Sweden	E3404752
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210707

## 批准

批准	UL + C-UL (listed)
	VDE
证书	EAC
解释	符合性声明
	符合性声明 UK

© Rittal 2025 3