

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3110.000

### 恒温器

状态: 2026-2-8 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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 ~ 10 (4) A ( $\cos \phi = 0.6$ 时的电感负荷) / 等级 5 – 4 （冷却）：AC 5 (4) A ( $\cos \phi = 0.6$ 时的电感负荷) / DC = 最大 30 W 开关差：大约 1 K ± 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 °C...60 °C
额定工作电压	24 V - 230 V, 1~ 24 V - 60 V (直流)
净重	0.095

## 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