

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3118.000

湿度控制器

状态: 2026-4-2 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3118.000 - 湿度控制器

超过控制机柜中预设的相对湿度时，即打开加热装置或风扇。因此可将相对湿度提高至露点以上，以避免组件或电子元器件上形成冷凝液。

特征

型号	SK 3118.000
产品描述	超过控制机柜中预设的相对湿度时，即打开加热装置或风扇。因此可将相对湿度提高至露点以上，以避免组件或电子元器件上形成冷凝液。
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	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：AC ~ 5 (0.2) A ($\cos \phi = 0.6$ 时的电感负荷) / DC = 最大 20 W 调节范围：相对湿度 50 – 100 % 开关差：大约 4 %
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
额定工作电压	24 V - 250 V, 1~ 24 - 48 V (直流)
净重	0.095 kg
毛重	0.104 kg

特征

税率号	90321080
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587
ECLASS 8.0	27210708
产品描述	SK 湿度控制器, 24-250 V, 1~, 24-48 V (直流), 颜色 RAL 7035, 宽x高x深: 71 x 71 x 33,5 mm

批准

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