

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3114.200

数字控制机柜内部温度显示器和温度控制器

状态: 2026/4/5 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3114.200 - 数字控制机柜内部温度显示器和温度控制器

用于安装在控制机柜门或控制机柜壁上。

特征

型号	SK 3114.200
产品描述	用于安装在控制机柜门或控制机柜壁上。
技术数据	三位数七段显示器 °C/°F 可以转换 带有 1800 mm 长的 NTC 传感器 两个继电器输出端作为转换触点和闭合触点（最大触点负荷为 230 V, 6 A）。 开关差值可以自由选择
颜色	RAL 7035
包装单元	1 件
工作温度范围	0 °C...50 °C
调节范围	5 °C...55 °C
额定工作电压	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 24 V - 60 V (直流)
贮存温度范围	-20 °C...70 °C
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	防护等级 IP 54
净重	0.258 kg
毛重	0.259 kg
税率号	90321020
ETIM 9	EC004587
ETIM 8	EC004587

特征

ECLASS 8.0

27210707

产品描述

SK 数显温控器 100-230V,50/60HZ, 24-60V,DC

批准

批准

UR

解释

符合性声明

符合性声明 UK