

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.635 水冷模块

状态: 2026/6/29 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.635 - 水冷模块 适用于 LCP Rear Door CW

用于个性化调节功率或确定 LCP Rear Door CW 冷却性能的水模块。仅可搭配有源模块使用。可选择安装于架高底板下或机架上方。

特征

型号	SK 3314.635
型式	室内冷却装置 CW
您的获益	个性化调节功率，可记录每个独立服务器机架的制冷性能
使用范围	搭配 LCP Rear Door CW 系列的无源和有源模块使用
作用方式	测量进流和回流温度、介质（水或水-乙二醇混合物）的体积流量、调节阀执行机构 (PID)
材料	钢板 塑料 黄铜 铜
颜色	RAL 7035, 织纹
说明	水模块的运行和电气连接需要有源模块。 水模块的电缆线束长度为 5 m。
尺寸	宽度: 340 mm 高度: 184 mm 深度: 502 mm
Cooling medium note	含盐水和低盐水，符合 VDI 2035 标准，最大占比 50%（体积百分比）
接水口	DN 25 (G 1" AG)
额定电压	24 V DC

特征

额定功率	0.01 kW
额定电流	0.4 A
工作温度范围	10 °C...50 °C
允许的工作压力 (p 最大)	10 巴
进水温度	10 °C...30 °C
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	防护等级 IP 54
包装单元	1 件
净重	11 kg
毛重	11.9 kg
税率号	84199085
产品描述	适用于 LCP Rear Door CW 的 SK 水模块, 用于功率调节, 宽 x 高 x 深: 340 x 184 x 502 mm, RAL 7035

批准

批准	UR + C-UR (recognized)
解释	符合性声明