

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.392 空气导流单元

状态: 2026/5/13 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.392 - 空气导流单元 用于侧面空气导流

用于开关的冷空气输送配备侧面供气系统。

特征

型号	SK 3301.392
产品描述	被动式空气导流管，用于向带有侧进气口的 19" IT 设备提供冷风。 它与通过空气挡板在组装高度周围的固定隔板结合使用，并有效地控制通过空气导流管的气流。
您的获益	用于优化带侧面通风装置 19" IT 设备的通风 内置的隔膜套筒实现向后连接电缆 深度可调节
材料	钢板
表面	喷漆
颜色	RAL 9005
供货范围	空气导流单元 用于固定至 19 寸型安装角轨的适配器 磁带用于遮盖空气导流片中剩余的垂直开口
安装可能性	用于 TS IT 19" 安装角轨 用于 TS IT 19" 安装框架 用于 19" 标准安装角轨
安装操作说明	仅可安装于前部 19 寸安装平面 仅可安装在空气挡板垂直的 19" 开口中
尺寸	高度: 2 U
适用于	箱体类型: TS IT VX IT 宽度: 800 mm

特征

包装单元	1 件
净重	1.55 kg
毛重	1.8 kg
本型号 (含包装) PCF (出厂前)	6.9 kg CO2 eq (Cat B)
关于PCF类别说明	类别B: PCF数值 (出厂前) 基于产品重量, 威图自声明
税率号	73269098
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
产品描述	SK Air duct, for side air flow, 2 U, depth-variable 275 - 418 mm, sheet steel, RAL 9005