Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5504.110 网络/服务器机柜 TS IT

状态: 2025-12-15 (来源: rittal.com/cn-zh)



NCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

DK 5504.110 - 网络/服务器机柜 TS IT 带网孔门,带 19" 安 装角轨

TS IT,通风型,用于房间温控。可用深度可变的 19" 安装角轨将内部扩装为 19",用于承重最大 1500 kg 的不同尺寸型号。



特征

| 型号 | DK 5504.110 |
|----------------|-----------------------|
| 材料 | 钢板 |
| | 铝 |
| 表面 | 箱体架:浸涂底漆 |
| | 内部扩装: 浸涂底漆 |
| | 门和顶盖: 浸涂底漆,粉末涂层 |
| General colour | RAL 7035 |
| 颜色 | 箱体框架和平板件:RAL 7035 |
| | 内部加装,前面的通风网格:RAL 9005 |

© Rittal 2025 2

特征

| 供货范围 | 箱体架 TS 8 带门和顶板 铝钢板前门,通风型(孔板部分通风率约 85 %),180° 铰链 前/后门锁具:舒适手柄,用于半圆锁芯和安全锁 3524 E 前面和后面两个 482.6 mm (19☑) 安装型材用快速固定件可调地固定在深度支撑件上间隔垫片,高 50 mm,用于将盖板提至顶板上的风扇开口上方,用于被动通风(随附)。对于不带开口的版本,无需使用。连接配件,用于带有接地点的电位平衡装置(随附)12 x 19 寸紧固件 1 U,触点式(随附)50 个内六角圆头螺钉,导电(随附)IPPC 托盘多段式可拆卸顶板,从深度方向上侧边线缆导入,带风扇安装盖板钢板后门,通风型(孔板部分通风率约 85 %),180° 铰链 |
|--|--|
| 尺寸 | 宽度: 800 mm 高度: 1,200 mm 深度: 1,000 mm |
| 高度单位 | 24 U |
| 高度单位 | 24 U |
| 前/后安装自由空间至 19" 平面 | 87 mm / 165 mm |
| 层面间距(供货状态下) | 745 mm |
| Design doors | 通风式 |
| 19" 角轨 | 安装角轨,482.6 mm (19") |
| 承载力 | 15,000 N |
| 说明 | 根据安装方式和地点的不同,机柜前后门开启角度在具体的应用情况下有所不同 |
| 基本材料 | 钢板 |
| 包装单元 | 1件 |
| 净重 ———————————————————————————————————— | 73.8 |
| | |

© Rittal 2025

特征

| 毛重 | 76.8 |
|-----------------|---------------|
| 税率号 | 94032080 |
| EAN | 4028177680517 |
| E-Number Sweden | E7239547 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

批准

| 批准 | UL + C-UL (listed) |
|----|--------------------|
| 证书 | 表面 |
| 解释 | 符合性声明 |

© Rittal 2025 4