

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5510.151

网络/服务器机柜 TS IT

状态: 2026/6/29 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5510.151 - 网络/服务器机柜 TS IT 带玻璃门，经预装处理，带 19" 安装框架

TS IT，闭合的，用于与机柜直接相关的温控系统。包括针对实际的装配和预装。可用 19" 安装框架将内部扩装为 19"，用于承重最大 1,500 kg 的不同尺寸型号。

特征

型号	DK 5510.151
材料	钢板 铝 底座角件：钢板 前/后底座护板：钢板 角盖板和并联盖板：塑料 玻璃门：单片安全玻璃，3 mm
表面	箱体架：浸涂底漆 内部扩装：浸涂底漆 门、顶盖和侧板：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，底座：RAL 9005

特征

供货范围	<p>箱体框架 TS 8 带门、顶板、底座和侧板</p> <p>前面用铝质透明门，180° 铰链</p> <p>前/后门锁具：舒适手柄，用于半圆锁芯和安全锁 3524 E</p> <p>两个 482.6 mm (19") 安装框架，前面和后面，深度可调</p> <p>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。</p> <p>连接配件，用于带有中心接地点的电位平衡装置，已预装</p> <p>12 x 19 寸紧固件 1 U，触点式（随附）</p> <p>50 个内六角圆头螺钉，导电（随附）</p> <p>底板安装件</p> <p>前面的底板模块作为遮视挡板安装</p> <p>底座系统 VX，100 mm，已通风</p> <p>底座角件和护板，侧面，采用螺栓连接</p> <p>在前部和后部盖板以及方形和并联盖板处随附有底座护板</p> <p>侧板，单件式，可锁闭</p> <p>4 个水平支脚 M12 包括底座连接套管（随附）</p> <p>4 个用于外部安装平面的电缆夹钳轨（T 型头），与机柜深度相配合（附带）</p> <p>10 个电缆束环，金属，125 x 65 mm（随附）</p> <p>IPPC 托盘</p> <p>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</p> <p>钢板后门，闭合式，垂直分段，180° 铰链</p>
尺寸	<p>宽度: 600 mm</p> <p>高度: 2,000 mm</p> <p>深度: 1,200 mm</p>
高度单位	42 U
高度单位	42 U
高度，包括底座	2,100 mm
前/后安装自由空间至 19" 平面	144 mm / 308 mm
层面间距（供货状态下）	745 mm

特征

19" 角轨	安装框架, 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
税率号	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
产品描述	TS IT网络/服务器机柜, WHD: 600x2000+100x1200 mm, 42 U, 预安装, 铝合金玻璃前门, 后部钢板门, 双开, 180°铰链, 半圆型舒适性手柄, 多功能顶盖, 带侧边进线毛刷, 底板, 深度: 150 mm, 安装在前面作为填充板, Flex-Block底座, 100mm 通风型, 单块侧板, 可锁, 两对482.6 mm (19")安装框架, 前部和后部, potential equalisation 预安装., 供货范围, 50套浮动螺母和50套M5螺丝, 4个线缆固定导轨, 10

批准

批准	UL + C-UL (listed)
证书	表面
解释	符合性声明