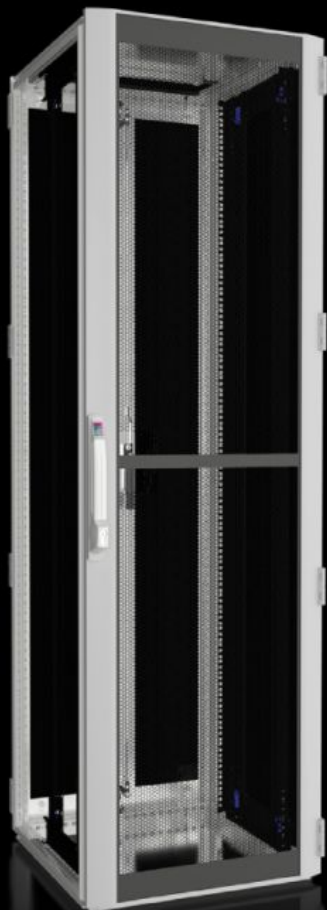
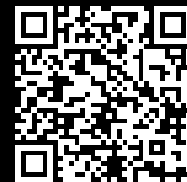


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5529.110

网络/服务器机柜 TS IT

状态: 2026-5-21 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5529.110 - 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 5529.110
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

特征

供货范围	<p>箱体架 TS 8 带门和顶板</p> <p>铝钢板前门，通风型（孔板部分通风率约 85 %），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>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</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，用于带有接地点的电位平衡装置（随附）</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>IPPC 托盘</p> <p>顶板，多段式，可拆卸，用于后侧、横向线缆导入装置，配备用于风扇安装盖板的遮盖式开口</p> <p>钢板后门，通风型（孔板部分通风率约 85 %），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: 600 mm</p>
高度单位	42 U
高度单位	42 U
前/后安装自由空间至 19" 平面	84 mm / 168 mm
层面间距（供货状态下）	345 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

特征

包装单元	1 件
净重	69.5 kg
毛重	71.6 kg
税率号	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
产品描述	TS IT 机柜网孔门 RAL7035 WHD 600x2000x600 42U

批准

批准	UL + C-UL (listed)
证书	表面
解释	符合性声明