

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5509.161

## 网络/服务器机柜 TS IT

状态: 2024-7-17 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5509.161 - 网络/服务器机柜 TS IT 带网孔门，经预装处理，带 19" 安装框架

TS IT，通风型，用于房间温控。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 5509.161
材料	钢板 铝 底座角连接件：钢板 前/后底座护板：钢板 角盖板和并联盖板：塑料
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
颜色	箱体框架和平板件：RAL 7035 内部加装，前面的通风网格，底座：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>钢板后门，通风型（孔板部分通风率约 85 %），垂直分段，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>侧板，单件式，可锁闭</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>底板安装件</p> <p>整块的底板，通风型，配有后方导入的电缆导引孔</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>4 个水平支脚 M12 包括底座连接套管（随附）</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>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>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>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>IPPC 托盘</p>
------	---

尺寸	宽度: 800 mm
	高度: 2,000 mm
	深度: 1,000 mm

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	87 mm / 165 mm
-------------------	----------------

层面间距（供货状态下）	745 mm
-------------	--------

## 特征

Design doors	通风式
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, 车门开启角度在具体的应用情况下有所不同
基本材料	铝
包装单元	1 件
重量/包装	162 kg
EAN	4028177706071
E-Number Sweden	E7239910
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## 批准

批准	UL + C-UL (listed)
证书	表面
解释	符合性声明