

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5516.181

## 网络/服务器机柜 TS IT

状态: 2026/3/14 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5516.181 - 网络/服务器机柜 TS IT 带网孔门，带 19" 安装框架

TS IT，通风型，用于房间温控。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 5516.181
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
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 两个 482.6 mm (19") 安装框架，前面和后面，深度可调 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 %），垂直分段，180° 铰链

## 特征

尺寸	宽度: 800 mm 高度: 2,200 mm 深度: 1,200 mm
高度单位	47 U
高度单位	47 U
前/后安装自由空间至 19" 平面	147 mm / 305 mm
层面间距 (供货状态下)	745 mm
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, 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	铝
包装单元	1 件
净重	95 kg
毛重	101 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 800x2200x1200

## 批准

批准	UL + C-UL (listed)
----	--------------------

# 批准

---

证书

表面

---

解释

符合性声明