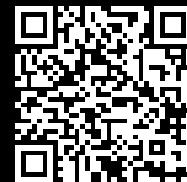


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5506.120

## 网络/服务器机柜 TS IT

状态: 2024-9-26 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5506.120 - 网络/服务器机柜 TS IT 带玻璃门，带 19" 安装角轨

TS IT，闭合的，用于与机柜直接相关的温控系统。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 5506.120                             |
| 材料          | 钢板<br>铝<br>玻璃门：单片安全玻璃，3 mm              |
| 表面          | 箱体架：浸涂底漆<br>内部扩装：浸涂底漆<br>门和顶盖：浸涂底漆，粉末涂层 |
| Basic color | RAL 7035                                |
| 颜色          | 箱体框架和平板件：RAL 7035<br>内部扩装：RAL 9005      |

# 特征

|                   |  |
|-------------------|--|
| 供货范围              | <p>箱体架 TS 8 带门和顶板</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>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，闭合式，垂直分段，180° 铰链</p> |
| 尺寸                | <p>宽度: 800 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 | 87 mm / 65 mm  |
| 层面间距（供货状态下）       | 445 mm   |
| Design doors      | 封闭式  |
| 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，车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  |

## 特征

---

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 重量/包装           | 100.2 kg      |
| 净重              | 94.2          |
| 毛重              | 100.2         |
| EAN             | 4028177678514 |
| E-Number Sweden | E7239540      |
| 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              |