

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5303.154

VX IT 网络/服务器机柜

状态: 2025/9/30 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5303.154 - VX IT 网络/服务器机柜 带玻璃门，预装式，带 19" 标准安装角轨

VX IT 网络/服务器机柜，封闭型，用于直接为机柜控温。包括实用的装备和预安装。用 19 英寸标准安装角轨将内部扩装为 19 英寸，安装角规有不同尺寸型号可选。



特征

型号	VX 5303.154
材料	钢板 铝 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：喷漆 后门和顶盖：浸涂底漆，粉末涂层 前门：铝质，阳极氧化处理/喷漆处理
General colour	RAL 7035
颜色	机柜框架、后门和顶盖：RAL 7035 前门：垂直型材，银色和 RAL 9005 水平型材 内部加装，底座：RAL 9005 手柄和铰链：RAL 9005

特征

供货范围	<p>VX 箱体框架 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>安装角轨，482.6 mm (19")</p> <p>侧板，单件式，可螺栓拧紧</p> <p>多段式顶板，配备从深度方向上穿引的侧边电缆导入装置，双侧，用于风扇安装盖板</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>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>25 个内六角圆头螺钉，导电（随附）</p> <p>4 个用于内部和外部安装平面的组合轨，与机柜深度相配合（随附）</p> <p>10 个电缆束环，金属，125 x 65 mm（随附）</p> <p>IPPC 托盘</p> <p>安装在前面作为挡板的底板模块，深度 175 mm</p> <p>钢板后门，闭合式，单件式，130° 铰链</p>
尺寸	<p>宽度: 800 mm</p> <p>高度: 1,200 mm</p> <p>深度: 800 mm</p>
高度单位	24 U
高度单位	24 U
高度，包括底座	1,300 mm
前/后安装自由空间至 19" 平面	150 mm / 130 mm
Instalation position in 19" area	前后
层面间距（供货状态下）	520 mm

特征

19" 固定件	在横杆上方和下方拧紧固定
型式	已预装
顶板规格	多段式，配备从深度方向上穿引的侧边电缆导入装置，双侧，用于风扇安装盖板
后门设计	钢板门，闭合式，单件式，130° 铰链
前门设计	铝质透明门，封闭式，单件式，180° 铰链
安装角规规格	19" 标准安装角规，用于 VX IT 中
底板规格	前面的底板模块作为遮视挡板安装
19" 角轨	前后
角规位置	19" 层面，前后
承载力	8,000 N
每个机柜的最大承载力（静载）符合 UL 2416	8,000 N
IK 编码	IK08
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
净重	109
毛重	119.4
本型号（含包装）PCF（出厂前）	293.2 kg CO2 eq (Cat B)
关于PCF类别说明	类别B：PCF数值（出厂前）基于产品重量，威图自声明
EAN	4028177944862
ETIM 9	EC002499

特征

ECLASS 8.0

27180207

批准

批准

UL + C-UL (listed)

证书

Negative Certificate

表面

解释

制造商声明

符合性声明

符合性声明 UK