### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 5307.154 VX IT 网络/服务器机柜

状态: 2025/11/25 (来源: rittal.com/tw-zh)



# VX 5307.154 - 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 5307.154
材料	钢板
	铝
	塑料
	玻璃门: 单片安全玻璃,3 mm
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 1.5 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

© Rittal 2025

### 特征

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
供货范围	VX 箱体框架 带门和顶板
	前面用铝质透明门,180°铰链
	前/后门锁具:舒适手柄,用于半圆锁芯和安全锁 3524 E
	安装角轨,482.6 mm (19")
	侧板,单件式,可螺栓拧紧
	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
	前面的底板模块作为遮视挡板安装
	底座系统 VX,100 mm,已通风
	底座角件和护板,侧面,采用螺栓连接
	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
	4 个水平支脚 M12 包括底座连接套管(随附)
	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。
	12 x 19 寸紧固件 1 U,触点式(随附)
	25 个内六角圆头螺钉,导电(随附)
	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)
	10 个电缆束环,金属,125 x 65 mm(随附)
	IPPC 托盘
	安装在前面作为挡板的底板模块,深度 175 mm
	钢板后门,闭合式,垂直分段,180°铰链
尺寸	宽度: 800 mm
	高度: 2,000 mm
	深度: 800 mm
高度单位	42 U
高度单位	42 U
高度,包括底座	2,100 mm

© Rittal 2025

### 特征

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
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,垂直分段,180° 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	144
毛重	158
本型号(含包装)PCF(出厂前)	389.3 kg CO2 eq (Cat B)

© Rittal 2025 4

### 特征

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	4028177944978
ETIM 9	EC002499
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

© Rittal 2025 5