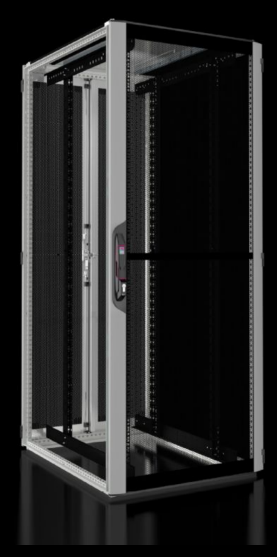
#### Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





## VX 5309.116 VX IT 网络/服务器机柜

状态: 2025/12/17 (来源: rittal.com/tw-zh)



# VX 5309.116 - VX IT 网络/服务器机柜 带网孔门,带 19 英寸标准安装角轨

VX IT 网络/服务器机柜,通风型,用于室内温控。用深度可变的 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

General colour	RAL 7035
	前门: 铝质,阳极氧化处理/喷漆处理
	后门和顶盖:浸涂底漆,粉末涂层
	内部扩装: 喷漆
表面	箱体架: 浸涂底漆
	Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	铝
材料	钢板
	带有 19⊠ 安装角轨
	标准型
型式	通风式
型号 	VX 5309.116

© 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,前面的通风网格:RAL 9005
	手柄和铰链: RAL 9005
供货范围	VX 箱体框架 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
	钢板后门,通风型(孔板部分通风率约 85 %)
	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")
	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)
	IPPC 托盘
	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
	钢板后门,通风型,垂直分段,180° 铰链
尺寸	宽度: 800 mm
	高度: 2,000 mm
	深度: 1,000 mm
高度单位	42 U
前/后安装自由空间至 19" 平面	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	前后
层面间距(供货状态下)	720 mm
19" 固定件	在垂直立柱上方和下方拧紧固定
型式	标准型
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

© Rittal 2025 3

#### 特征

前门设计	铝质钢板门,通风型,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	开放式
19" 角轨	前后
角规位置	19" 层面,前后
承载力	15,000 N
每个机柜的最大承载力(静载)符 合 UL 2416	12,000 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	钢板
包装单元	1件
净重	81.15
毛重	95
本型号(含包装)PCF(出厂前)	234.1 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	4028177945081
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

### 批准

© Rittal 2025 4

#### 批准

批准	UL + C-UL (listed)
证书	表面
解释	制造商声明
	符合性声明
	符合性声明 UK

© Rittal 2025 5