Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5309.166 VX IT 网络/服务器机柜

状态: 2025/11/28 (来源: rittal.com/tw-zh)



VX 5309.166 - VX IT 网络/服务器机柜 带网孔门,已预装,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。包括实用的装备和预安装。用深度可变的 19 英寸标准安装角轨将内部扩装为 19 英寸,可选前侧或后侧安装。







特征

型号	VX 5309.166
材料	钢板
	铝
	塑料
	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	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,底座:RAL 9005
	手柄和铰链:RAL 9005
	于例和较挺,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 %),垂直分段,180° 铰
	链
	前/后门锁具:舒适手柄,用于半圆锁芯和安全锁 3524 E
	可选择将 482.6 mm(19 寸)标准安装角轨前部和后部拧紧固定至上
	方和下方的深度支撑
	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 75 mm
尺寸	宽度: 800 mm
	高度: 2,000 mm
	深度: 1,000 mm
高度单位	42 U

© Rittal 2025

特征

高度单位	42 U
高度,包括底座	2,100 mm
前/后安装自由空间至 19" 平面	87 mm / 193 mm
层面间距(供货状态下)	720 mm
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,通风型,垂直分段,180°铰链
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	前面的底板模块作为遮视挡板安装
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
	138
毛重	155
本型号(含包装)PCF(出厂前)	381.9 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	4028177945128

© Rittal 2025 4

特征

ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

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