Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5334.813 VX IT 网络/服务器机柜

状态: 2025-12-16 (来源: rittal.com/cn-zh)



VX 5334.813 - VX IT 网络/服务器机柜 带网孔门,带 19" 英寸动态安装角轨

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 英寸动态版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

VX 5334.813
钢板
铝
Front door: Aluminium, 1.25 mm
Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
箱体框架:带粉末涂层
内部扩装: 喷漆
后门和顶盖: 带粉末涂层
前门: 阳极氧化铝,带粉末涂层的钢板
RAL 7035
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

© Rittal 2025

特征

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
	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,配备将电缆穿引至角区域前后侧的电缆导入装置
尺寸	宽度: 600 mm
	高度: 2,450 mm
	深度: 1,000 mm
高度单位	52 U
高度单位	52 U
前/后安装自由空间至 19" 平面	87 mm / 213 mm
Instalation position in 19" area	前后
层面间距(供货状态下)	700 mm
19" 固定件	安装支架螺丝固定在框架的顶部和底部
型式	动载版
顶板规格	多段式,配备将电缆穿引至角区域前后侧的电缆导入装置
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	VX IT 中的 19" 动载版安装角规

© Rittal 2025

特征

19" 角轨	19" 层面,前后
角规位置	19" 层面,前后
承载力	18,000 N
每个机柜的最大承载力(静载)符 合 UL 2416	15,000 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	93
毛重	103
本型号(含包装)PCF(出厂前)	238.5 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
税率号	94032080
EAN	4028177945630
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

批准

批准	UL + C-UL (listed)
证书	表面

© Rittal 2025 4

批准

解释

制造商声明

符合性声明

符合性声明 UK

© Rittal 2025

5