Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





VX 5316.116 VX IT 网络/服务器机柜

状态: 2025-12-12 (来源: rittal.com/cn-zh)



VX 5316.116 - 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

	VX 5316.116
型式	
	标准型
	带有 19⊠ 安装角轨
材料	—————————————————————————————————————
	铝
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
表面	—————————————————————————————————————
	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,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: 2,200 mm
	深度: 1,200 mm
高度单位	47 U
前/后安装自由空间至 19" 平面	150 mm / 330 mm
Instalation position in 19" area	前后
层面间距(供货状态下)	720 mm
19" 固定件	在横梁上方和下方以及框架结构上的支承导轨拧紧固定
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
	羽女衣血似

© 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	下有所不同 钢板
基本材料包装单元	
	钢板
	1件
包装单元 一 一 净重	钢板 1 件 110
回装単元 一 浄重 一 毛重	钢板 1件 110 123
包装单元 净重 毛重 本型号(含包装)PCF(出厂前)	钢板 1件 110 123 303 kg CO2 eq (Cat B)
包装单元 净重 毛重 本型号(含包装)PCF(出厂前) 关于PCF类别说明	钢板 1 件 110 123 303 kg CO2 eq (Cat B) 类别B: PCF数值 (出厂前) 基于产品重量,威图自声明
包装单元 净重 毛重 本型号(含包装)PCF(出厂前) 关于PCF类别说明	钢板 1 件 110 123 303 kg CO2 eq (Cat B) 类别B: PCF数值 (出厂前) 基于产品重量,威图自声明 4028177945388

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