

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5333.816

VX IT 网络/服务器机柜

状态: 2026-1-14 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 5333.816 - 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

型号	VX 5333.816
材料	钢板 铝 Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
表面	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
General colour	RAL 7035
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

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
尺寸	宽度: 800 mm 高度: 2,450 mm 深度: 1,200 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	150 mm / 325 mm
Instalation position in 19" area	前后
层面间距（供货状态下）	725 mm
19" 固定件	在垂直立柱上方和下方拧紧固定
型式	动载版
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	VX IT 中的 19" 动载版安装角规

特征

底板规格	开放式
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	120.175
毛重	126.5
EAN	4028177945623
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