

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5316.185 VX IT 隔室机架

状态: 2026-4-15 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5316.185 - VX IT 隔室机架 4 件式，通风型

VX IT，通风型，用于房间温控。可用深度可变的 19" 安装角轨将内部扩装为 19"，用于承重最大 1500 kg 的不同尺寸型号。



特征

| | |
|------|--|
| 型号 | VX 5316.185 |
| 产品描述 | 智能机柜解决方案，将不同应用程序整合在一个中央共享机柜内，用于不同的用户群体的独立访问权限。物理完全隔离并具有类似的独立布线，机柜分成 4 个分隔区，方便每个分隔区单独配置，同时为您的 IT 基础设施提供安全环境。 |
| 您的获益 | 机柜预装了 482.6 mm (19") 安装平面，每个隔间的前部和后部均有，可单独独立调节 预装的安装角规间距为 740 mm，可单独调节 门挡铰链可从右边换到左边 可在四周进行并柜 空气导流板，集成在 19" 安装框架中 最大开门角度为 130°，并柜后最大为 115° |
| 技术数据 | 每个隔间最大承载 250 kg |

特征

| | |
|--------------------|---|
| 材料 | 箱体架：钢板，1.5 mm 顶板：钢板，1.5 mm 底板：钢板，1.0 mm 前后门：钢板，1.5 mm 安装角规：钢板，2.5 mm |
| General colour | RAL 7035 |
| 颜色 | 箱体框架和平板件：RAL 7035 19" 安装角规，铰链和手柄喷漆，颜色 RAL 9005 |
| 供货范围 | VX IT分隔机架，带四个独立安装分隔区 每个分隔区482.6 mm (19") 的安装角规，前后均有，用螺丝固定在左右的集成隔板上 在超出机柜总深度之处预装中间分段的底板 4 个前后通风钢板门 舒适型手柄适用于带安全锁 3524 E 的半圆形锁 包括等电位连接，设计用于安装接地带 前后两个 482.6 mm (19") 安装角规，可固定在不同的深度，前面包括周向集成的空气隔板 8 把钥匙 |
| 尺寸 | 宽度: 800 mm 高度: 2,200 mm 深度: 1,200 mm |
| 层面间距（供货状态下） | 740 mm |
| Number front doors | 4 |
| Number back doors | 4 |
| 19" 固定件 | 4 x 11 U 包括 482.6 mm (19") 安装角轨，每个分隔区的前部和后部均有，可单独调节并彼此独立 |
| 型式 | 隔室机架，4 x 11 U |
| 顶板规格 | 顶板，一体式，中心部分有双侧电缆通道 |

特征

| | |
|--------------|---|
| Design doors | 开门角度最大为 130° 包括两点式锁杆系统 |
| 后门设计 | 4 件式，通风型 |
| 前门设计 | 4 件式，通风型 |
| 安装角规规格 | 19" 安装角规，在 VX IT 分隔区机架中 |
| 底板规格 | 带有预装的可拉出两件式封闭底板的底部框架 |
| 19" 角轨 | 19" 层面，前后 19" 安装平面，带有通用型前后安装角规，深度可调，节距尺寸 12.5 mm，左右两侧拧紧固定在隔板上，带集成的空气导流板 空气导流板，在每个分隔区的左右两侧都集成有垂直的 1 U 19" 安装开孔，作为内部扩装或电缆布线的额外空间。 |
| 角规位置 | 19" 层面，前后 |
| 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 | 235 kg |
| 毛重 | 250 kg |
| 税率号 | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| 产品描述 | VX IT 分隔机架，通风型，4 个分隔区，前后 19" 安装角规，4 x 11 U，宽x高x深：800x2200x1200 mm，箱体框架和平板件：RAL 7035，内部扩装：RAL 9005 |

批准

证书

表面

解释

制造商声明

符合性声明