

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5316.175 VX IT 隔室机架

状态: 2026/5/11 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5316.175 - VX IT 隔室机架 2 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



特征

型号	VX 5316.175
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 2 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 500 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，带两个独立安装分隔区 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 2 个前后通风钢板门 在超出机柜总深度之处预装中间分段的底板 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 4 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	2
Number back doors	2
19" 固定件	2 x 23 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

特征

在后部空间垂直安装 PDU	垂直 PDU 带有 IEC C20 连接 (PDU 最大长度 1000 mm) , 订货号 7979.117/.118/.217/.317/.417 垂直 PDU – CEE 插头/16 A, 1~/3~, 订货号 7979.110/.111/.130/.132/.135/.210/.310/.410/.510/.230/.330/.430 /.530
型式	隔室机架, 2 x 23 U
顶板规格	顶板, 一体式, 中心部分有双侧电缆通道
Design doors	开门角度最大为 130° 包括两点式锁杆系统
后门设计	2 件式, 通风型
前门设计	2 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
承载力	1,000 kg
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	200 kg
毛重	216 kg

特征

税率号	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
产品描述	VX IT 分隔机架，通风型，2 个分隔区，前后 19" 安装角规，2 x 23 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