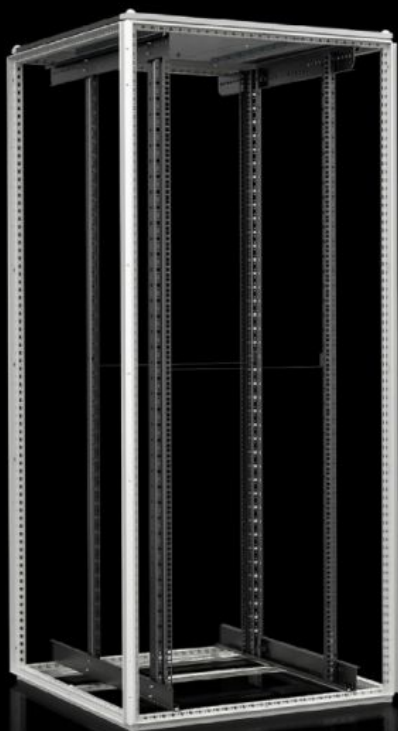


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 1182.095

VX IT Open

状态: 2026/2/18 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 1182.095 - VX IT Open

VX IT 标准版，不带前门和后门



特征

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| 型号 | VX 1182.095 |
| 型式 | VX 机柜框架，带顶板 无前后门 通风式 无侧板 |
| 表面 | 箱体架：浸涂底漆 内部扩装：喷漆 |
| General colour | RAL 7035 |
| 颜色 | 箱体框架和顶板：RAL 7035 内部扩装：RAL 9005 |

特征

| | |
|----------------------------------|---|
| 供货范围 | 箱体架 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: 2,000 mm 深度: 1,000 mm |
| 高度单位 | 42 U |
| 前/后安装自由空间至 19" 平面 | 87 mm / 193 mm |
| Instalation position in 19" area | 前后 |
| 层面间距（供货状态下） | 720 mm |
| 19" 固定件 | 在垂直立柱上方和下方拧紧固定 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 基本材料 | 钢板 |

特征

| | |
|------------|--|
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 67 kg |
| 毛重 | 69 kg |
| 税率号 | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| 产品描述 | VX IT Open, 19"安装角轨, 在深度支撑上方和下方拧紧固定, 宽 x 高 x 深: 800 x 2000 x 1000 mm, RAL 7035 |

批准

| | |
|----|----------------|
| 解释 | 制造商声明 符合性声明 |
|----|----------------|