

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8452.000

并联柜系统 VX25, 不锈钢

状态: 2026/1/19 (来源: [ittal.com/tw-zh](https://www.ittal.com/tw-zh))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8452.000 - 并联柜系统 VX25，不锈钢 基础型机柜

采用优质不锈钢 1.4301 (AISI 304) 制成的机柜制造标准：机柜框架带一个前门、后板、安装板、顶板、分段式底板。非常适合用于实现高效的机柜内部扩装。



特征

型号	VX 8452.000
材料	箱体架：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 1.5 mm 顶盖：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 1.5 mm, 外表拉丝 门：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 2.0 mm, 外表拉丝 后板：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 1.5 mm, 外表拉丝 底板：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 1.5 mm 安装板：钢板, 3.0 mm
表面	箱体架和底板：光亮 门、顶盖和后壁：外部拉丝，粒度 400 安装板：镀锌

特征

供货范围	箱体架 门 门铰链在右边, 可换到左边 顶板 底板 后壁 安装板 锁: 3 mm 双齿 2 个冲孔轨 18 x 39 mm
尺寸	宽度: 600 mm 高度: 2,000 mm 深度: 600 mm
安装板尺寸 (宽 x 高)	499 mm x 1,896 mm
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	IP 55
防护等级 NEMA	NEMA 1 NEMA 12
机型检定符合 UL 50E 认证标准	类型 1 类型 12
IK 编码	IK10
门数	1
说明	鉴于材料硬度, 我们建议在内部装配时使用内六角低圆柱头金属板螺钉 2486.400
基本材料	不锈钢 1.4301 (AISI 304)
包装单元	1 件
净重	97.42
毛重	100.8
EAN	4028177920217

特征

ETIM 9 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

批准

批准 Bureau Veritas
DNV-GL
UL + C-UL (listed)

证书 表面

解释 符合性声明
符合性声明 UK