

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8458.000

并联柜系统 VX25，不锈钢

状态: 2026-6-17 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8458.000 - 并联柜系统 VX25, 不锈钢 IP 66/NEMA 4X

具备高防护等级，可在全球范围内使用，因为钢材经欧洲和美国的最高标准检测为 1.4301 高品质不锈钢 (AISI 304)：机柜框架带有前门、后板、安装板、顶板、底座



特征

型号	VX 8458.000
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 顶盖 底板 后壁 安装板 锁：3 mm 双齿 2 个冲孔轨 18 x 39 mm 并柜密封胶条
------	---

尺寸	宽度: 800 mm 高度: 2,000 mm 深度: 600 mm
----	--

安装板尺寸 (宽 x 高)	699 mm x 1,896 mm
---------------	-------------------

防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	IP 66
--------------------------	-------

防护等级 NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
-----------	---

机型检定符合 UL 50E 认证标准	类型 1 Type 3R Type 4 Type 4X 类型 12
--------------------	---

IK 编码	IK10
-------	------

门数	1
----	---

特征

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 对于并柜组合，可以使用标准的 VX 并柜连接件，同时保持在防护等级 IP66/NEMA 4X。
基本材料	不锈钢 1.4301 (AISI 304)
包装单元	1 件
净重	129.6 kg
毛重	143.6 kg
本型号（含包装）PCF（出厂前）	397.75
税率号	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
产品描述	VX 并柜系统 IP66 / NEMA4x, 宽高深: 800x2000x600 mm, 不锈钢 1.4301, 带安装板, 镀锌钢板, 前单门

批准

批准	DNV UL + C-UL (listed)
证书	表面
解释	符合性声明 符合性声明 UK PCF-declaration