Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8457.000 并联柜系统 VX25, 不锈钢

状态: 2025/11/17 (来源: rittal.com/tw-zh)



VX 8457.000 - 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 8457.000
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

© Rittal 2025

特征

供货范围	
	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: 1,800 mm
	深度: 500 mm
安装板尺寸(宽 x 高)	499 mm x 1,696 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 12
IK 编码	IK10
门数	1
	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	89.2
毛重	91.75
EAN	4028177920187

© Rittal 2025

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

4