

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.600 并联柜系统 TS 8

状态: 2026/5/1 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.600 - 并联柜系统 TS 8 不锈钢

并联柜系统 TS 8，不锈钢 1.4301 (AISI 304)，包含安装板。防护等级：IP 55。



特征

| | |
|----|---|
| 型号 | TS 8450.600 |
| 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 单门机柜的门铰链在右侧，可以换到左侧 顶板 底板 后壁 安装板 4 个运输吊环 锁：3 mm 双齿 2 个 TS 冲孔轨 18 x 38 mm 深度支撑条，安装在机柜深度方向，2 根 |
| 2 supportstrips in depth | 是的 |
| 门数 | 1 |
| 防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准 | IP 55 |
| 机型检定符合 UL 50E 认证标准 | 类型 1 类型 12 |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| IK 编码 | IK09 |
| 说明 | 鉴于材料硬度，我们建议在室内施工时使用内六角圆头钣金螺钉。 |
| 基本材料 | 不锈钢 1.4301 (AISI 304) |
| 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 |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 121.1 kg |

特征

| | |
|------------|---|
| 毛重 | 128.9 kg |
| 税率号 | 94032080 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| 产品描述 | TS 并柜系统，宽高深：800x2000x600 mm，不锈钢 1.4301，带安装板，前单门 |

批准

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

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