

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8286.500 并联柜系统 TS 8

状态: 2026-5-4 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8286.500 - 并联柜系统 TS 8

材质为钢板的并联柜系统 TS 8，以其在宽度和高度方向对称的型材结构显著提升了机柜内部空间，使其内部装配更加简便。从而确保了在所有方向的并柜可行性。此外内置的所有机柜平板件的自动电势平衡和三层的表处理工艺提供了高安全性。



特征

| | |
|----|---|
| 型号 | TS 8286.500 |
| 材料 | 箱体架：钢板，1.5 mm 顶盖：钢板，1.5 mm 门：钢板，2.0 mm 后壁：钢板，1.5 mm 底板：钢板，1.5 mm 安装板：钢板，3.0 mm |
| 表面 | 箱体架：浸涂底漆 门、顶盖和后壁：浸涂底漆，外经粉末涂层，织纹 安装板和底板：镀锌 |
| 颜色 | RAL 7035 |

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 后壁 4 个运输吊环 锁：3 mm 双齿 底板 安装板 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 |
| 尺寸 | 宽度: 1,200 mm 高度: 1,800 mm 深度: 600 mm |
| 安装板尺寸 (宽 x 高) | 1,099 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 1 类型 12 |
| IK 编码 | IK09 |
| 门数 | 2 |
| 2 supportstrips in depth | 是的 |
| 基本材料 | 钢板 |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 170.905 kg |
| 毛重 | 179.9 kg |

特征

| | |
|------------|--|
| 税率号 | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| 产品描述 | TS 并柜系统，宽高深：1200x1800x600 mm，钢板，带安装板，前双门 |

批准

| | |
|----|---|
| 批准 | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| 证书 | 表面 |
| 解释 | 制造商声明 符合性声明 符合性声明 UK |