

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8806.500 并联柜系统 TS 8

状态: 2026/2/14 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8806.500 - 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 8806.500
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: 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 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	1
2 supportstrips in depth	是的
基本材料	钢板
包装单元	1 件
净重	123.5
毛重	128.7

# 特征

税率号	94032080
EAN	4028177251038
EAN11 (UC)	38076
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# 批准

批准	Bureau Veritas 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