

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8486.510 并联柜系统 TS 8

状态: 2026/6/25 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8486.510 - 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 8486.510
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
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
颜色	RAL 7035
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 深度支撑条，安装在机柜深度方向，2 根

特征

尺寸	宽度: 400 mm 高度: 1,800 mm 深度: 600 mm
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	与侧板和底板组合使用 IP 55
防护等级 NEMA	NEMA 12 与侧板和底板组合使用
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	49.115 kg
毛重	51.7 kg
税率号	94032080
ECLASS 8.0	27180101
产品描述	TS 并柜系统, 宽高深: 400x1800x600 mm, 钢板, 不带安装板, 前单门

批准

批准	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
----	--

批准

证书

表面

解释

制造商声明

符合性声明

符合性声明 UK