

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8486.510 并联柜系统 TS 8

状态: 2026/1/10 (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
毛重	51.7
EAN	4028177357259
ECLASS 8.0	27180101

批准

批准	Bureau Veritas Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
证书	表面

批准

解释

制造商声明

符合性声明

符合性声明 UK