Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8884.500 并联柜系统 TS 8

状态: 2025-11-4 (来源: rittal.com/cn-zh)



TS 8884.500 - 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

	TS 8884.500
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	
	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

© Rittal 2025 2

特征

供货范围	
	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
尺寸	宽度: 800 mm
	高度: 1,800 mm
	深度: 400 mm
安装板尺寸(宽 x 高)	699 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	1
基本材料	钢板
包装单元	1件
净重	107.825
毛重	113.5
税率号	94032080
EAN	4028177251090

© Rittal 2025

特征

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

© Rittal 2025 4