Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





TS 8806.750 并联柜系统 TS 8

状态: 2025-12-8 (来源: rittal.com/cn-zh)



TS 8806.750 - 并联柜系统 TS 8 EMC(电磁兼容)机柜

标准的 TS 8 系列大机柜产品良好的屏蔽性能可屏蔽更大范围的电磁频率。威图提供对高频有良好 衰减性的 TS 8 机柜,用以满足更高的电磁兼容要求。

特征

	TS 8806.750
产品描述	标准的 TS8 系列大机柜产品良好的屏蔽性能可屏蔽更大范围的电磁频率。威图提供经过 VDE 认证、对高频有良好衰减性的TS 8 机柜,这种机柜能满足高的电磁兼容要求。
Product modification	钢板上的铝锌涂层已被改为了锌镁涂层。 其优点是提高了成型质量,优化了防腐蚀稳定性和外观统一性。
材料	箱体架:带镀锌镁涂层的钢板,1.5 mm 顶盖:带镀锌镁涂层的钢板,1.5 mm 门:带镀锌镁涂层的钢板,2.0 mm 后壁:带镀锌镁涂层的钢板,1.5 mm 底板:钢板,1.5 mm 安装板:钢板,3.0 mm
表面	箱体架:光亮 门、后壁及顶盖:外部喷漆,内部无喷漆 底板:镀锌 安装板:镀锌
颜色	RAL 7035

© Rittal 2025

特征

供货范围	有体架
	门
	门铰链在右边,可换到左边
	后壁
	顶板
	底板
	安装板
	4 个运输吊环
	锁: 3 mm 双齿
	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
防护等级 IP,符合 EN 60 529 标准	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1
机型检定符合 UL 50E 认证标准	类型 1
尺寸	宽度: 800 mm
	高度: 2,000 mm
	深度: 600 mm
说明	并柜安装机柜时需要电磁兼容 (EMC) 并联密封件
基本材料	钢板
包装单元	1件
净重	121.8
毛重	126.8
EAN	4028177475731
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	制造商声明
	符合性声明
	符合性声明 UK

© Rittal 2025 4