Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8406.510 并联柜系统 TS 8

状态: 2025-11-24 (来源: rittal.com/cn-zh)



TS 8406.510 - 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

<u></u> 型号	TS 8406.510
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

© Rittal 2025

2

特征

尺寸	宽度: 400 mm 高度: 2,000 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	51.7
毛重	55.6
EAN	4028177357273
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

© Rittal 2025

批准

解释

制造商声明 符合性声明

符合性声明 UK

© Rittal 2025