

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680 并联柜系统 TS 8

状态: 2026/2/14 (来源: rittal.com/tw-zh)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8450.680 - 并联柜系统 TS 8 防护等级 IP 66/NEMA 4X

并联柜系统 TS 8，不锈钢 1.4301 (AISI 304)，包含安装板。防护等级 IP 66，符合 NEMA 4X 要求。

特征

型号	TS 8450.680
材料	箱体架：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 1.5 mm 顶盖：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 2.0 mm, 外表拉丝 门：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 2.0 mm, 外表拉丝 后板：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 1.5 mm, 外表拉丝 底座：不锈钢 1.4301 (AISI 304), 3.0 mm 安装板：钢板, 3.0 mm
表面	箱体架和底板：光亮 门、顶盖和后壁：外部拉丝，粒度 400 安装板：镀锌
供货范围	箱体架 门 门铰链在右边，可换到左边 顶盖 底座，封闭式 后壁 安装板 4 个运输吊环 锁：3 mm 双齿 2 个 TS 冲孔轨 18 x 38 mm 用于侧板的附件套装，用于扩展到防护等级 IP 66 深度支撑条，安装在机柜深度方向，2 根
门数	1
防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准	IP 66

特征

机型检定符合 UL 50E 认证标准	类型 1 Type 3R Type 4 NEMA 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
IK 编码	IK09
说明	鉴于材料硬度，我们建议在室内施工时使用内六角圆头钣金螺钉。
基本材料	不锈钢
尺寸	宽度: 800 mm 高度: 2,000 mm 深度: 600 mm
安装板尺寸 (宽 x 高)	699 mm x 1,896 mm
包装单元	1 件
净重	121.1
毛重	128.9
税率号	94032080
EAN	4028177602526
ECLASS 8.0	27180101

批准

批准

批准

Bureau Veritas

C-UL

解释

制造商声明

符合性声明

符合性声明 UK