

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8454.600

## 并联柜系统 TS 8

状态: 2025/12/8 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8454.600 - 并联柜系统 TS 8 不锈钢

并联柜系统 TS 8，不锈钢 1.4301 (AISI 304)，包含安装板。防护等级：IP 55。



## 特征

型号	TS 8454.600
材料	箱体架：不锈钢 1.4301 (AISI 304)，1.5 mm 顶盖：不锈钢 1.4301 (AISI 304)，1.5 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 底板：不锈钢 1.4301 (AISI 304)，1.5 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

# 特征

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 底板 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
门数	1
防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准	IP 55
机型检定符合 UL 50E 认证标准	类型 1 类型 12
Protection category NEMA	NEMA 1 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: 1,800 mm 深度: 400 mm
安装板尺寸（宽 x 高）	699 mm x 1,696 mm
包装单元	1 件
净重	106.1
毛重	112.9
EAN	4028177300750

# 特征

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

# 批准

批准	Bureau Veritas UL + C-UL (listed)
----	--------------------------------------

解释	制造商声明 符合性声明 符合性声明 UK
----	----------------------------