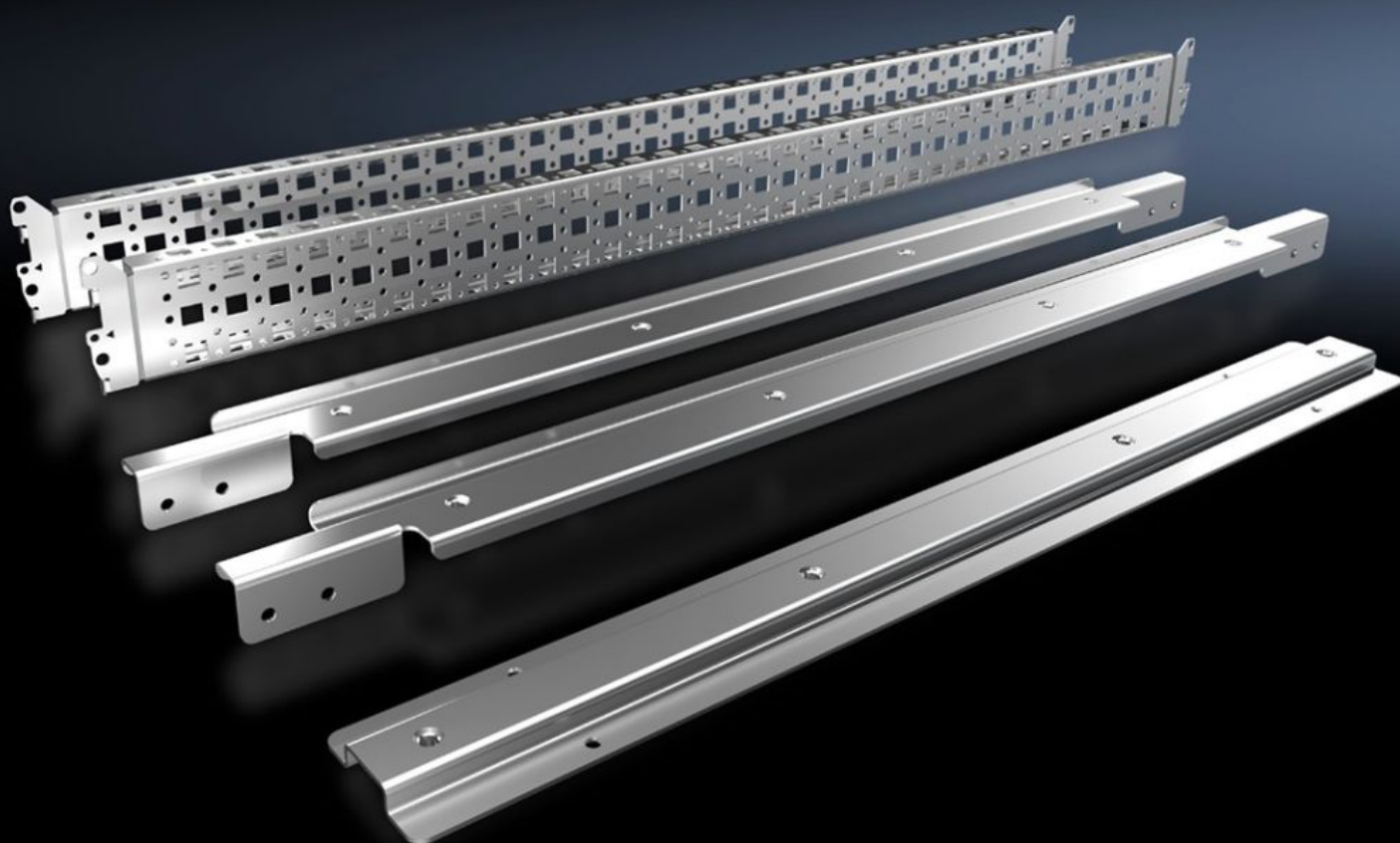
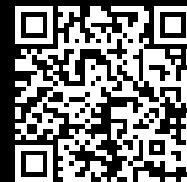


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.531 系统固定件

状态: 2026-6-13 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.531 - 系统固定件 用于 TS

用于将中心距为 185 mm 的母线系统固定到控制机柜中。

特征

| | |
|---------------------|---|
| 型号 | SV 9677.531 |
| 产品描述 | 用于将中心距为 185 mm 的母线系统固定到控制机柜中。 |
| 材料 | 钢板 |
| 表面 | 镀锌 |
| 供货范围 | 2 个系统固定架 (左/右) 2 个不带法兰的冲孔轨 包括固定件 系统固定件 (中间) |
| 安装操作说明 | 为对控制箱中的母线系统进行多种深度调节还需要用于 VX 的 23 x 64 mm 系统底盘(用于内侧安装平面)。根据箱体深度进行选择。 |
| 适合于宽度 | 1,000 mm |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 4.9 kg |
| 毛重 | 5.14 kg |
| 本型号 (含包装) PCF (出厂前) | 19.4 kg CO2 eq (Cat B) |
| 关于PCF类别说明 | 类别B: PCF数值 (出厂前) 基于产品重量, 威图自声明 |
| 税率号 | 83024900 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

特征

产品描述

SV system attachment for VX (W: 1000 mm), for busbar holder SV
9677500