

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9683.783

支承框架

状态: 2026-4-6 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9683.783 - 支承框架 用于串行安装设备

容纳 DIN 导轨安装设备（例如 MCB）的支承框架套件。

特征

型号	SV 9683.783
产品描述	支撑框架组件用于支承并排安装设备（例如 MCB）。使用位于功能隔室侧板的两个安装角支架固定支承轨。通过滚花螺钉将盖板固定至支撑框架中。与功能隔室隔板、分装板和侧板模块组合使用，可实现符合型式 2、3 或 4 的内部隔断。
材料	支承框架：钢板，镀锌，1.5 mm 盖板：钢板，喷漆，1.5 mm
供货范围	支承轨 2 个安装角支架 1 块带开口的盖板 包括固定件
用于功能隔室高度	300 mm
适用于	宽度: = 800 mm
分度单位数量 17.5 mm	2 x 36
包装单元	1 件
净重	4 kg
毛重	4.3 kg
本型号（含包装）PCF（出厂前）	16.4 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	39269097
ETIM 9	EC002270

特征

ECLASS 8.0

27400613

产品描述

SV Support frame, for DIN rail-mounted devices, 2 x 24 pitch units, WH: 700x295 mm, for VX (W: 800 mm)

批准

解释

符合性声明 UK