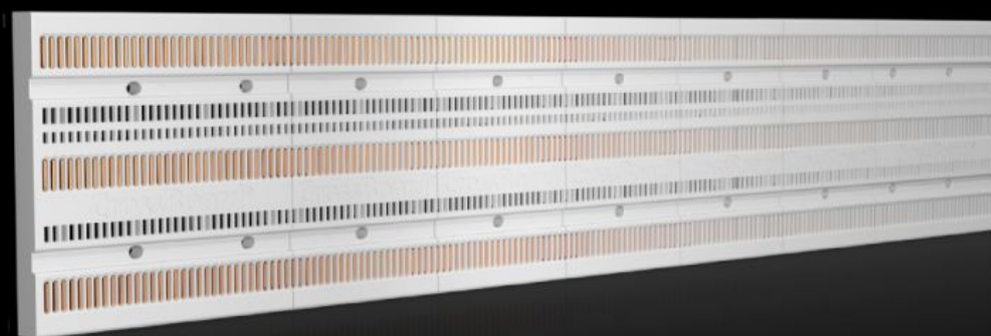


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.035

底板

状态: 2026/4/18 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.035 - 底板 RiLine Compact

母线板带有集成母线。

特征

型号	SV 9635.035
作用方式	防接触保护母线底板用于通过插入安装安全连接及轻松固定元件 底板中预先安装的间隔模块确保安全和快速地定位元件 由于直接接触地板，降低布线成本
材料	聚酰胺 聚碳酸酯 E-Cu 防火性能根据 UL 94
颜色	RAL 7035
供货范围	包括内置的母线
防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准	IP 2X
标准	UL 508 IEC 61 439
额定电流 最大	160 A
额定工作电压	690 V (交流) 600 V (直流)
说明	给出的技术数据可能与 UL 应用有所偏差
for mounting plate assembly	是的
极数	3 极

特征

尺寸	宽度: 800 mm 高度: 160 mm 深度: 45.1 mm
包装单元	1 件
净重	3.13 kg
毛重	3.26 kg
铜成分 (kg/件)	1.79
税率号	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
产品描述	SV Board, 160 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-pole, WHD: 800x160x45.1 mm (RiLine Compact)

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明