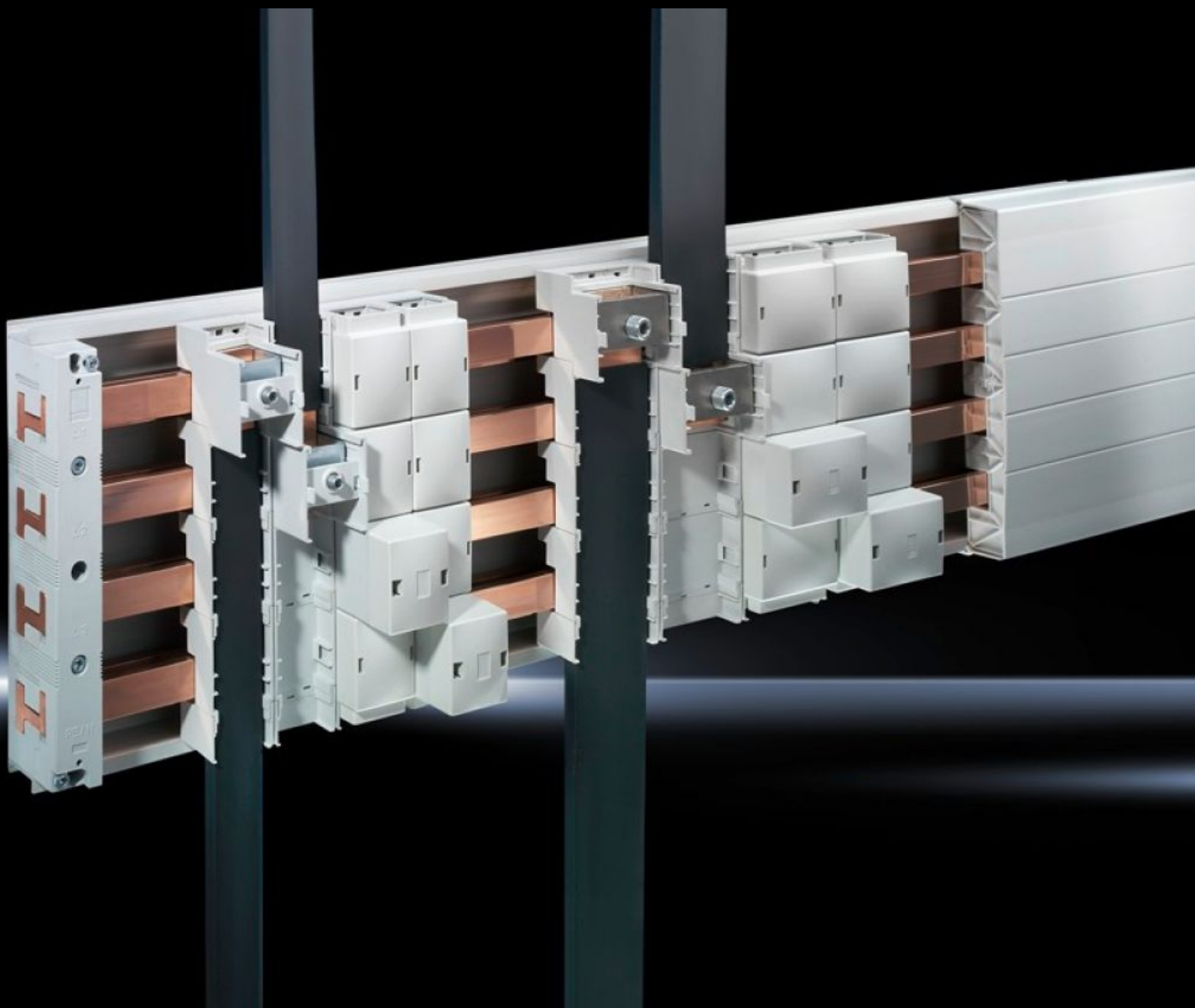


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

的连接适配器补充套件

状态: 2026/2/3 (来源: [ittal.com/tw-zh](https://www.ittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.324 - 的连接适配器补充套件 用于 4 极结构

1 极辅助模块，用于将 3 极连接适配器（SV 9342.310/9342.320）增加为 4 极结构。

特征

型号	SV 9342.324
产品描述	1 极辅助模块，用于将 3 极连接适配器增加为 4 极结构。
材料	盖板：ABS 机座：聚酰胺 防火性能符合 UL 94-V0
颜色	RAL 7035
额定电流 最大	1,600 A
额定工作电压	690 V, 1~
UL 电气值 (SCCR)	65 kA - 480 V, 断路器, 最大 1200A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, L 类保险丝, 最大 1600 A, JDDZ/7
用于母线系统, 中心距离为...	60 mm
说明	给出的技术数据可能与 UL 应用有所偏差 UL 认证, 仅适用于与 AC 应用连接
极数	1 极
与型号相匹配	9342.320
尺寸	宽度: 85 mm 高度: 270 mm
适合于母线	高度: 5, 10 mm
用于叠层铜母线 (母线厚度 5 mm 时) 的接线区 (宽 x 高)	65 x 27 mm

特征

用于叠层铜母线的接线区（宽 x 高） 65 x 22 mm

用于叠层铜母线（母线厚度 10 mm 时）的接线区（宽 x 高） 65 x 22 mm

包装单元 1 件

净重 0.199

毛重 1.271

铜成分 (kg/件) 0.136

税率号 85369010

EAN 4028177536876

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

批准

批准 ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

解释 符合性声明
符合性声明 UK