

# 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: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.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<br>机座：聚酰胺<br>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<br>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<br>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<br>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<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
| 解释 | 符合性声明<br>符合性声明 UK  |