

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

接続アダプター拡張セット

State: 2026/05/13 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.324 - 接続アダプター拡張セット 4 極構築用

3極の接続アダプター(SV 9342.310/9342.320)を4 極構築するための1極の追加モジュール。

## Features

|                 |   |
|-----------------|---|
| 品番              | SV 9342.324   |
| 製品説明            | 3極の接続アダプターを4 極構築するための1極の追加モジュール。  |
| 材質              | カバー：ABSプラスチック<br>シャーシ：ポリアミド製<br>耐燃性 UL 94-V0 適合                                       |
| 塗装色             | RAL 7035  |
| 定格電流 最大         | 1,600 A   |
| 定格電圧            | 690 V、単相  |
| 電気的数値 UL (SCCR) | 65 kA - 480 V、ブレーカー 最大 1200 A、DIVQ / 7<br>65 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 1600 A、JDDZ / 7 |
| 適用バスバーシステム間隔    | 60 mm   |
| 注記：             | 記載してある仕様（テクニカルデータ）は、UL規格採用時と異なる場合があります<br>UL認可は、AC使用の場合のみ有効です                         |
| 極数              | 1 極   |
| 適用品番            | 9342.320  |
| 寸法：             | 幅: 85 mm<br>高さ: 270 mm  |
| 適用バスバー          | 高さ: 5, 10 mm  |

# Features

---

|  |   |
|--|---|
| 銅フレックスバーのクランプ接続<br>範囲 (バー厚 5 mm の場合) (幅x高さ)  | 65 x 27 mm  |
| 銅フレックスバーのクランプ接続<br>範囲 (幅x高さ)                 | 65 x 22 mm  |
| 銅フレックスバーのクランプ接続<br>範囲 (バー厚 10 mm の場合) (幅x高さ) | 65 x 22 mm  |
| 適用バスバー厚さ                                     | 240 mm  |
| 1パック   | 1 個   |
| 純質量  | 0.199 kg  |
| 総質量  | 1.271 kg  |
| 銅の含有量 (kg / 個)                               | 0.136   |
| 関税率番号  | 85369010  |
| ETIM 9                                       | EC001531  |
| ECLASS 8.0                                   | 27370304  |
| 製品説明   | SV Connection adaptor, 1600 A, 690 V, 1-pole, expansion set, for SV 9342320 (configuration 4-pole), clamping area WH: 65x22/27 mm |

# Approvals

---

|           |   |
|-----------|---|
| Approvals | ABS<br>DNV<br>Lloyds Register<br>UL + C-UL (listed) |
|-----------|---|

---

# Approvals

---

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書