

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.320 接続アダプター

State: 2026/07/03 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.320 - 接続アダプター

中心間隔 60 mm のバスバーシステム用。

Features

| | |
|-----------------|--|
| 品番 | SV 9342.320 |
| 材質 | カバー：ABSプラスチック シャーシ：ポリアミド製 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、三相 |
| 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 UL認可は、AC使用の場合のみ有効です DCアプリケーションにおける定格電圧は、バスバーホルダー (9340.050/9341.050/9342.050) 内のバスバー配列に依存します。 |
| 電気的数値 UL (SCCR) | 65 kA - 480 V、ブレーカー 最大 1200 A、DIVQ / 7 65 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 1600 A、JDDZ / 7 |
| ケーブル引き出し口 | 上/下 |
| 適用バスバーシステム間隔 | 60 mm |
| 極数 | 3 極 |
| 寸法： | 幅: 255 mm 高さ: 210 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 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 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 範囲 (バー厚 10 mm の場合) (幅x 高さ) | 65 x 22 mm |
| 定格電圧 (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| 定格電圧 (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| 取得認証 | UL |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 2 kg |
| 総質量 | 2.72 kg |
| 銅の含有量 (kg / 個) | 0.408 |
| 関税率番号 | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| 製品説明 | SV Connection adaptor, 1600 A, 690 V, 3-pole, cable outlet top/ bottom, clamping area WH: 65x22/27 mm |

Approvals

Approvals

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

| | |
|--------------|-----------|
| Explanations | CE適合宣言書 |
| | UKCA適合宣言書 |