

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.270

接続アダプター

State: 2026/02/01 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.270 - 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 9342.270 |
| 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 | 250 A |
| 定格電圧 | 690 V、三相 |
| 電氣的数値 UL (SCCR) | 50 kA - 600 V、ヒューズ クラス K5 最大 250 A、JDDZ / 7 50 kA - 600 V、コンビネーションモーターコントローラー、最大 250 A、NKJH/7 65 kA - 480 V、ブレーカー 最大 250 A、DIVQ / 7 65 kA - 600 V、ヒューズ クラス J 最大 400 A、JDDZ / 7 |
| ケーブル引き出し口 | 下 |
| 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 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いての定格電圧は、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。 |
| 極数 | 3 極 |
| 寸法： | 幅: 90 mm 高さ: 210 mm |

Features

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続 | 35 - 120 mm ² |
| 丸型ケーブル (複数線) の接続 | 35 - 120 mm ² |
| 適用バスバー | 高さ: 5, 10 mm |
| 銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ) | 18.5 x 15.5 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 | 0.699 |
| 総質量 | 0.714 |
| 銅の含有量 (kg / 個) | 0.166 |
| 関税率番号 | 85369010 |
| EAN | 4028177503656 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approvals

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

Approvals

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