

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.310 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 9342.310 - 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 9342.310 |
| 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 | 800 A |
| 定格電圧 | 690 V、三相 |
| 電気的数値 UL (SCCR) | 65 kA - 480 V、ブレーカー 最大 600 A、DIVQ / 7 65 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 800 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 |
| 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: 150 mm 高さ: 210 mm |
| スリーブ端子付き丸型ケーブル （細線）の接続 | 95 - 185 mm ² |

Features

| | |
|--|--------------------------|
| 丸型ケーブル（複数線）の接続 | 95 - 300 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 (バー厚 5 mm の場合) (幅x高さ) | 33 x 26 mm |
| 銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ) | 33 x 21 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) | 33 x 21 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 | 1.74 |
| 総質量 | 1.772 |
| 銅の含有量 (kg / 個) | 0.207 |
| 関税率番号 | 85369010 |
| EAN | 4028177525672 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approvals

Approvals

Approvals

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

Explanations

CE適合宣言書
UKCA適合宣言書