

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.310 接続アダプター

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 9342.310 - 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。
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 <sup>2</sup>

# Features

丸型ケーブル（複数線）の接続	95 - 300 mm <sup>2</sup>
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
適用バスバー厚さ	185 mm
1パック	1 個
純質量	1.74 kg
総質量	1.772 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.207
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
製品説明	SV Connection adaptor, 800 A, 690 V, 3-pole, cable outlet top/ bottom, round conductor connection 95-300 mm <sup>2</sup> , clamping area WH: 33x21/26 mm

# Approvals

---

Approvals

ABS

DNV

Lloyds Register

UL + C-UL (listed)

---

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書