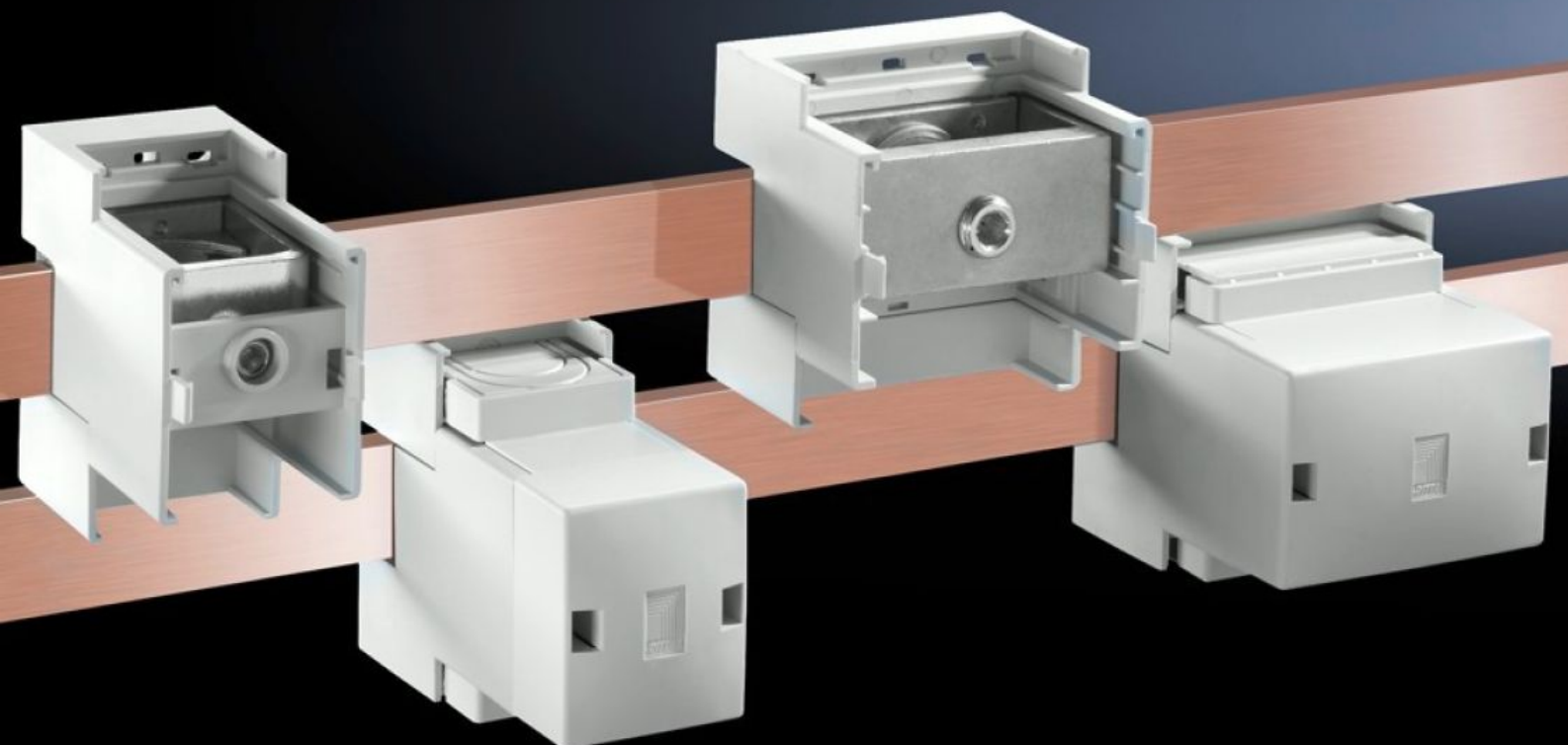


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.311

接続ブロック

State: 2026/01/28 (Source: [ittal.com/jp-ja](https://www.ittal.com/jp-ja))



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.311 - 接続ブロック

丸形ケーブルおよび銅板フレックスバーを接続するために使用します。バスバー 12 x 5 ~ 30 x 10 mm および PLS 800/1600 に適しています。

Features

品番	SV 9342.311
製品説明	バスバー 12 x 5 ~ 30 x 10 mm および PLS 800 / 1600 に適しています。
材質	シャーシ: ポリアミド製 カバー: ABSプラスチック 耐燃性 UL 94-V0 適合
塗装色	RAL 7035
同梱品	ターミナル 3個、カバー含む
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 (バー厚 10 mm の場合) (幅x高さ)	33 x 22 mm
ケーブル引き出し口	上/下
定格電流 最大	800 A
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

Features

注記：	過電圧カテゴリー III の場合、定格動作電圧は 1000 V AC に達します。 2極のバスバーシステム (SV 9340.040) にターミナルを使用する場合は、ターミナルを、PEバスバーに接続するために、180°回転させなければなりません。
寸法：	幅: 50 mm 高さ: 88 mm
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	95 - 185 mm ²
丸型ケーブル (複数線) の接続	95 - 300 mm ²
1パック	3 個
純質量	1.227
総質量	1.431
銅の含有量 (kg / 個)	0.096
関税率番号	85369095
EAN	4028177625259
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

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