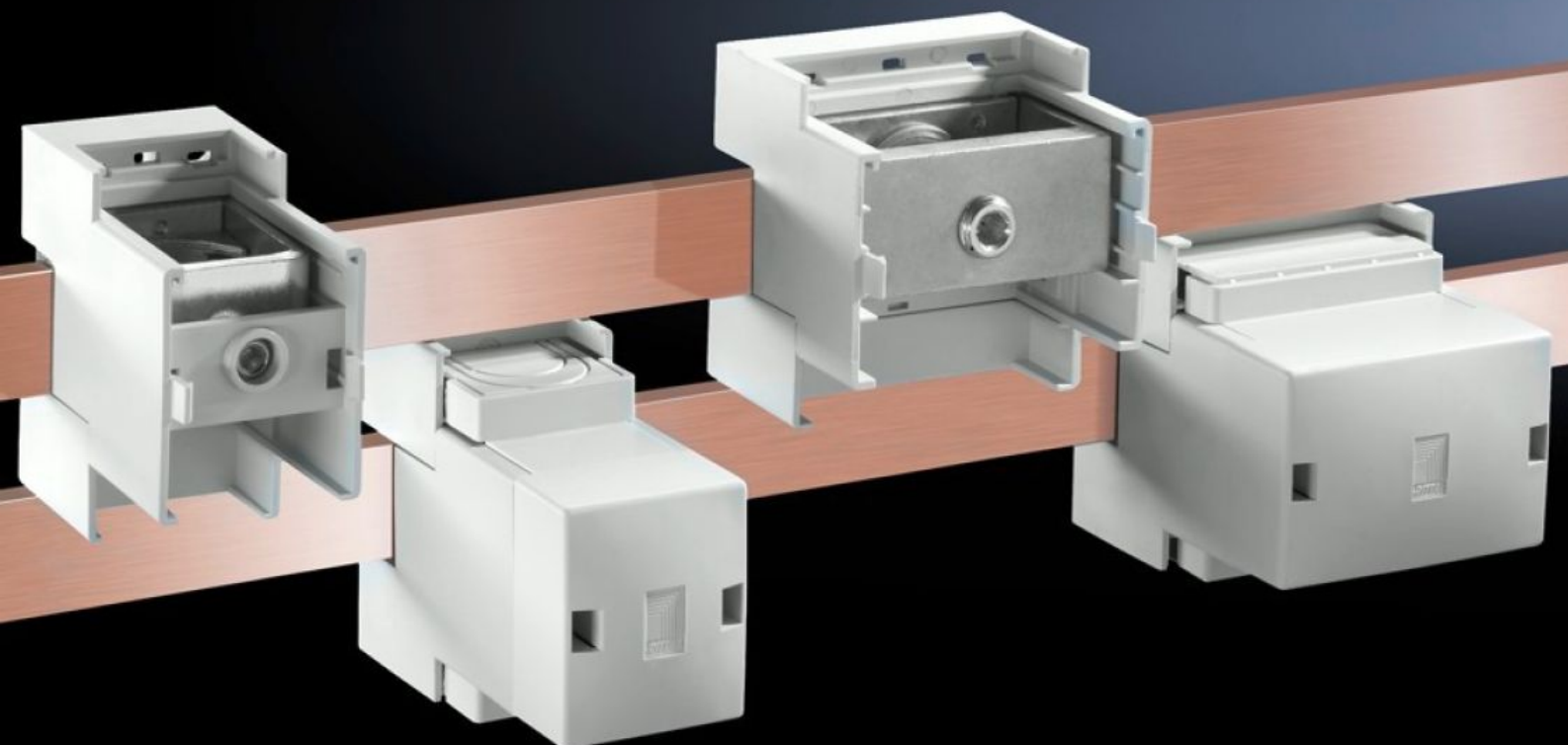
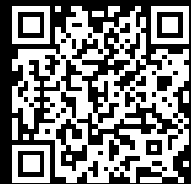


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9342.311**

**Bloco de conexão**

Estado: 28-01-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))



# SV 9342.311 - Bloco de conexão

Para a conexão de condutores cilíndricos e barras laminadas em cobre. Adequado para barras medindo entre 12 x 5 e 30 x 10 mm bem como para PLS 800/1600.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.311
Descrição do produto	Adequado para barras medindo entre 12 x 5 e 30 x 10 mm bem como para PLS 800/1600.
Material	Chassi: poliamida Cobertura: ABS Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	3 bornes incluindo cobertura
Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 5 mm (L x A)	33 x 26 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 10 mm (L x A)	33 x 22 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaiixo
Corrente nominal máx.	800 A
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusível classe L máx. 800 A, JDDZ/7
Nota	Com a categoria de sobretensão III é alcançada uma tensão nominal de serviço de 1000 V (AC). Se o borne for utilizado em sistemas de barramento de 2 polos (SV 9340.040), virar o borne 180° para conectá-lo na barra PE.
Dimensões	Largura: 50 mm Altura: 88 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	95 - 185 mm <sup>2</sup>

## Recursos

Conexão de condutores cilíndricos 95 - 300 mm<sup>2</sup>  
flexíveis

Emb. 3 unid.

Peso líquido 1.227

Peso bruto 1.431

Teor de cobre (kg / unidade) 0.096

Número da tarifa alfandegária 85369095

EAN 4028177625259

ETIM 9 EC002270

ECLASS 8.0 27400613

## Aprovações

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

Explicações Declaration of conformity  
Declaración de conformidad UK