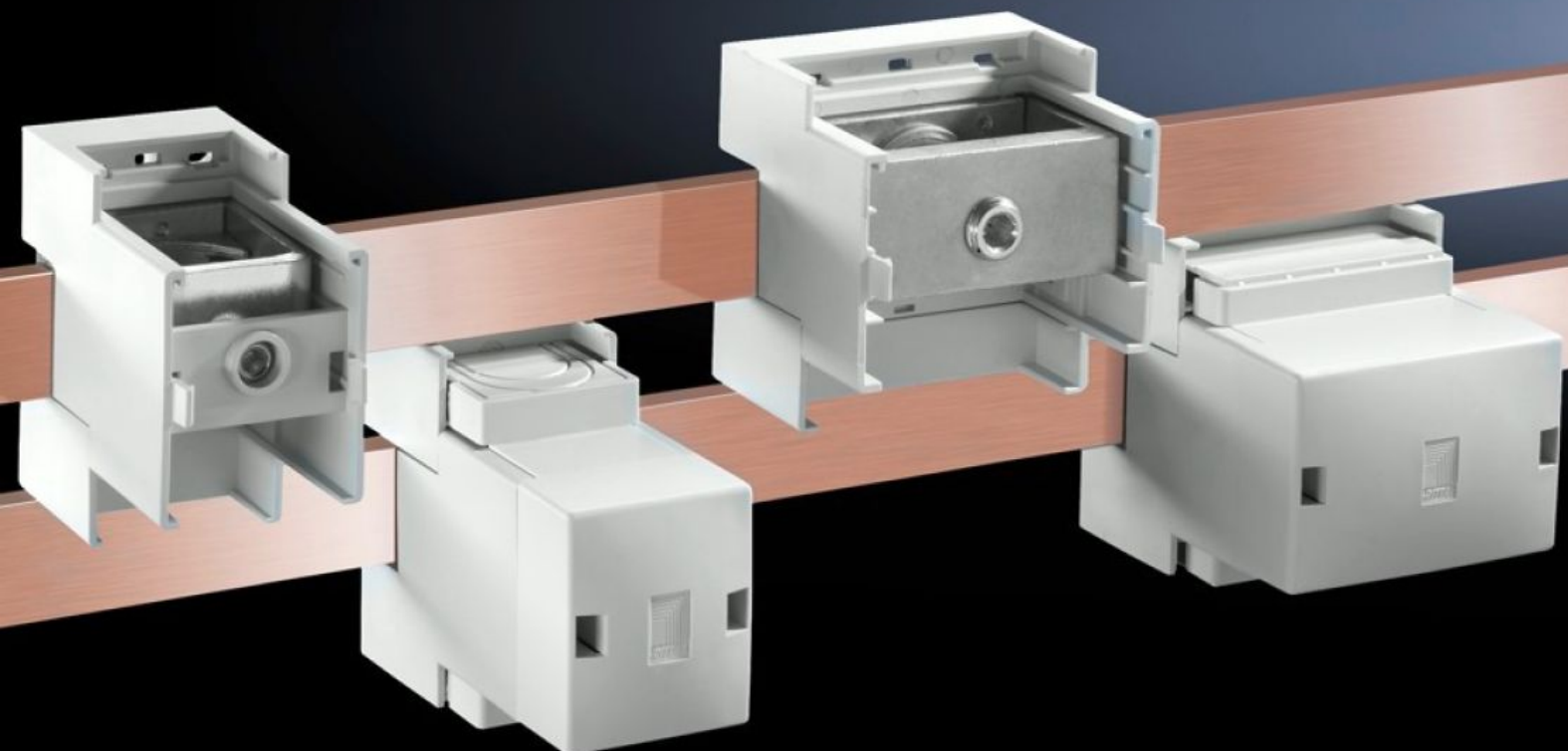


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9342.321**

**Bloco de conexão**

Estado: 30-01-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9342.321 - 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 9342.321
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)	65 x 27 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 10 mm (L x A)	65 x 22 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaiixo
Corrente nominal máx.	1600 A
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusível classe L máx. 1600 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: 85 mm Altura: 88 mm
Emb.	3 unid.
Peso líquido	2.1

# Recursos

Peso bruto	2.197
Teor de cobre (kg / unidade)	0.136
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177625266
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

# Aprovações

Aprovações	ABS Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK