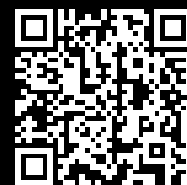


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.321

Bloco de conexão

Estado: 5/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

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/embaixo
Corrente nominal máx.	1.600 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 kg

Recursos

Peso bruto	2,197 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,136
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Descrição do produto	#NV

Aprovações

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