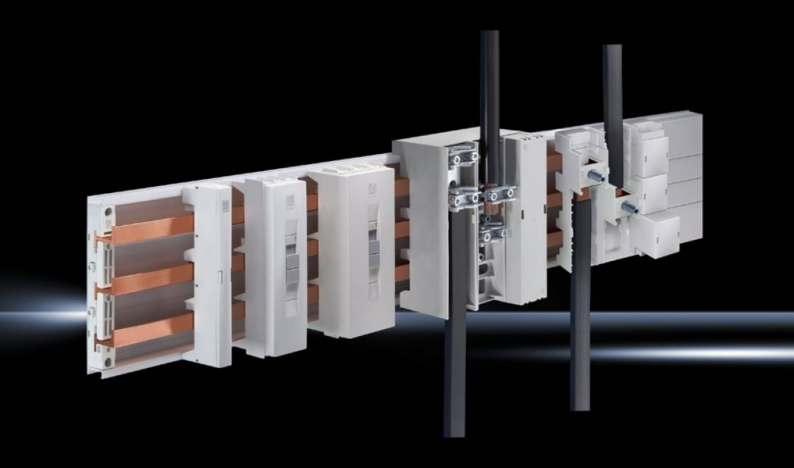
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.320 Adaptador de conexão

Estado: 30/10/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9342.320 - Adaptador de conexão

Para sistemas de barramento com distância entre centros de 60 mm.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.320
Material	Cobertura: ABS Chassi: poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Corrente nominal máx.	1.600 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
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
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação AC A tensão nominal de serviço das aplicações com corrente DC depende da disposição do sistema de barramento no suporte 9340.050 / 9341.050 / 9342.050.
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 255 mm Altura: 210 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
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	65 x 22 mm

© Rittal 2025

Recursos

Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 10 mm (L x A)	65 x 22 mm
Tensão nominal de serviço (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tensão nominal de serviço (L1 + L3)	1500 V (DC)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2
Peso bruto	2.72
Teor de cobre (kg / unidade)	0.408
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177525689
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

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

© Rittal 2025 3