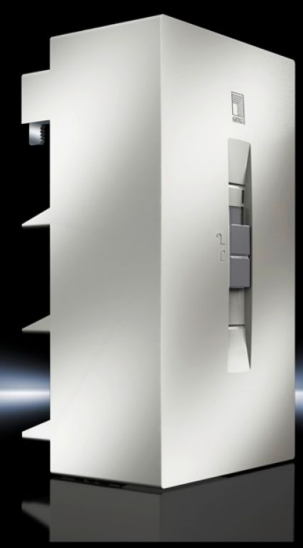
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.300 Adaptador de conexão

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



SV 9342.300 - Adaptador de conexão

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

Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.300
Material	Cobertura: ABS Chassi: poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Corrente nominal máx.	800 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	50 kA - 600 V, fusível classe K5 máx. 600 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusível classe L máx. 800 A, JDDZ/7
Saída dos condutores	Embaixo
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UI 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: 129 mm Altura: 246 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	95 - 185 mm²
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	95 - 300 mm²
	Altura: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Recursos

Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	33 x 20 mm
Tensão nominal de serviço (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tensão nominal de serviço (L1 + L3)	1500 V (DC)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.365
Peso bruto	1.58
Teor de cobre (kg / unidade)	0.358
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177503687
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