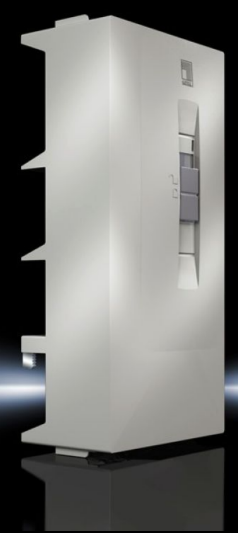
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.254 Adaptador de conexão

Estado: 17-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9342.254 - Adaptador de conexão

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

Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.254
Material	Cobertura: ABS
	Chassi: poliamida
	Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Corrente nominal máx.	250 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 4~
Valores elétricos UL (SCCR)	50 kA - 600 V, fusível classe K5 máx. 250 A, JDDZ/7
	50 kA - 600 V, combinação de controle de motor máx. 250 A,
	NHJH/7
	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 250 A, DIVQ/7
	65 kA - 600 V, fusível classe J máx. 400 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
Nota	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	4 polos
Dimensões	Largura: 118 mm
	Altura: 270 mm
	25 120 mm²
Conexão de condutores cilíndricos.	35 - 120 HIIII-
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	35 - 120 IIIIII-
	35 - 120 mm²

© Rittal 2025

Recursos

Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	18,5 x 15,5 mm
Aprovações	UL
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.17
Peso bruto	1.18
Teor de cobre (kg / unidade)	0.222
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177536838
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