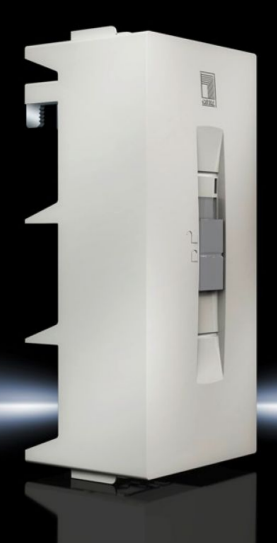
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.250 Adaptador de conexão

Estado: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## SV 9342.250 - Adaptador de conexão

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

#### Recursos

SV 9342.250
Cobertura: ABS Chassi: poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
RAL 7035
250 A
690 V, 3~
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
Em cima/embaixo
60 mm
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.
3 polos
Largura: 90 mm Altura: 210 mm
35 - 120 mm²
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	0.779
Peso bruto	0.829
Teor de cobre (kg / unidade)	0.166
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177503632
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