### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.240 Adaptador de conexão

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



## SV 9342.240 - Adaptador de conexão

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

#### Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.240
Material	Cobertura: ABS Chassi: poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Corrente nominal máx.	125 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	50 kA - 600 V, fusível classe K5 máx. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, disjuntor máx. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusível classe J máx. 400 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 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: 55 mm Altura: 210 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	10 - 25 mm²
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	16 - 35 mm²

© Rittal 2025

#### Recursos

Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	10 x 7,8 mm
Tensão nominal de serviço (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tensão nominal de serviço (L1 + L3)	1500 V (DC)
Aprovações	UL
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.375
Peso bruto	0.376
Teor de cobre (kg / unidade)	0.052
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177522947
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