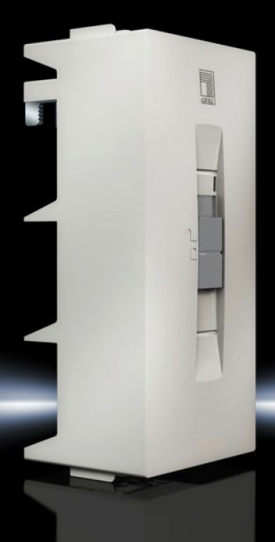
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.270 Adaptador de conexão

Estado: 21/10/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## SV 9342.270 - Adaptador de conexão

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

#### Recursos

Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação 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		
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, 3~  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 Embaixo  Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras  Nota Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicaçõe: 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	Cód. Ref.	SV 9342.270
Corrente nominal máx.  250 A  Tensão nominal de serviço  690 V, 3~  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  Embaixo  Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras  Nota  Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicaçõe: 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	Material	Chassi: poliamida
Tensão nominal de serviço  690 V, 3~  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  Embaixo  Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras  Nota  Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicaçõe: A provação UL somente válida em combinação com aplicação: 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	Cor	RAL 7035
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  Embaixo  Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras  Nota  Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação 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	Corrente nominal máx.	250 A
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  Embaixo  Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras  Nota  Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação 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	Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras  Nota  Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação 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	Valores elétricos UL (SCCR)	50 kA - 600 V, combinação de controle de motor máx. 250 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, disjuntor máx. 250 A, DIVQ/7
distância entre os centros das barras  Nota  Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação 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	Saída dos condutores	Embaixo
Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação 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	distância entre os centros das	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: 90 mm Altura: 210 mm	Dimensões	-
Conexão de condutores cilíndricos, 35 - 120 mm² fios finos e com terminal	•	35 - 120 mm²
Conexão de condutores cilíndricos 35 - 120 mm² flexíveis		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
Tensão nominal de serviço (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tensão nominal de serviço (L1 + L3)	1500 V (DC)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.699
Peso bruto	0.714
Teor de cobre (kg / unidade)	0.166
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177503656
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