

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9342.310**

**Adaptador de conexão**

Estado: 1/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

# SV 9342.310 - Adaptador de conexão

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

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.310
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)	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	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 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: 150 mm Altura: 210 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	95 - 185 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm

# Recursos

Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 5 mm (L x A)	33 x 26 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	33 x 21 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 10 mm (L x A)	33 x 21 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	1.74
Peso bruto	1.772
Teor de cobre (kg / unidade)	0.207
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177525672
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