

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.250

# Adaptador de conexão

Estado: 3/07/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.250 - Adaptador de conexão

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

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.250
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, 3~
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.
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
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 90 mm Altura: 210 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	35 - 120 mm <sup>2</sup>

## 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
Para barras com espessura	120 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,779 kg
Peso bruto	0,829 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,166
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV ADAPT. CONEX. 250A, 690V

## Aprovações

Aprovações	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK