

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.250

# Adaptador de conexão

Estado: 15/05/2026 (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~
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
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
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