

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.220

# Adaptador de conexão

Estado: 03-07-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.220 - Adaptador de conexão

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

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.220
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~
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.
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: 55 mm Altura: 210 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	10 - 25 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	16 - 35 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	10 x 7,8 mm
Para barras com espessura	25 mm

## Recursos

---

Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,417 kg
Peso bruto	0,42 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,052
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV ADAPT. CONEX. 125A, 690V

## Aprovações

---

Aprovações	ABS DNV Lloyds Register
Explicações	Declaración de conformidad UK