

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.210

## Adaptador de conexão

Estado: 28/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.210 - Adaptador de conexão RiLine Compact

Para conectar condutores cilíndricos.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9635.210
Funcionamento	Para alimentação da placa
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 7035
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Nota sobre o código de referência	Opção de utilização como fonte de alimentação central ou como conector prolongador de duas placas montadas em módulo
Corrente nominal máx.	125 A
Tensão nominal de serviço	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Qtd. de polos	3 polos
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Valores elétricos UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC/480 V AC
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos sólidos	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexão para condutores cilíndricos	AWG 1 - 10

## Recursos

---

Dimensões	Largura: 45 mm Altura: 160 mm Profundidade: 92,5 mm
Emb.	4 unid.
Peso líquido	1,12 kg
Peso bruto	1,183 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,04
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV Componente de ligação 125 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-polos, condutores 1,5-16 mm <sup>2</sup>

## Aprovações

---

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