

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.210

## Adaptador de conexão

Estado: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.210 - Adaptador de conexão

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

## Recursos

|   |  |
|---|--|
| Cód. Ref.   | SV 9342.210  |
| Material  | Cobertura: ABS<br>Chassi: poliamida<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0   |
| Cor   | RAL 7035   |
| Corrente nominal máx.   | 63 A   |
| Tensão nominal de serviço   | 690 V, 3~  |
| Valores elétricos UL (SCCR)   | 65 kA - 600 V, fusível classe J máx. 60 A, JDDZ/7<br>65 kA - 480 V, controle manual de motor máx. 65 A, NLRV/7   |
| Saída dos condutores  | Embaixo  |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm  |
| Nota  | Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL<br>Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação AC<br>A tensão nominal de serviço das aplicações com corrente DC depende da disposição do sistema de barramento no suporte<br>9340.050 / 9341.050 / 9342.050. |
| Qtd. de polos   | 3 polos  |
| Dimensões   | Largura: 20 mm<br>Altura: 215 mm   |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal          | 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   |
| Conexão de condutores cilíndricos sólidos                             | 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   |
| Conexão de condutores cilíndricos flexíveis                           | 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>   |

## Recursos

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Adequado para barras                | Altura: 5, 10 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                        | 0.205            |
| Peso bruto                          | 0.206            |
| Teor de cobre (kg / unidade)        | 0.019            |
| Número da tarifa alfandegária       | 85369010         |
| EAN                                 | 4028177503601    |
| ETIM 9                              | EC001531         |
| ECLASS 8.0                          | 27370304         |

## Aprovações

|             |  |
|-------------|--|
| Aprovações  | ABS<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity<br>Declaración de conformidad UK         |