

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9342.324**

**Kit complementar de 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 9342.324 - Kit complementar de adaptador de conexão para estrutura de 4 polos

Módulo adicional de 1 polo para complementar o adaptador de conexão de 3 polos (SV 9342.310/9342.320) para uma estrutura de 4 polos.

## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Cód. Ref.   | SV 9342.324   |
| Descrição do produto  | Módulo adicional de 1 polo para complementar o adaptador de conexão de 3 polos para uma estrutura de 4 polos.                 |
| Material  | Cobertura: ABS<br>Chassi: poliamida<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0                                      |
| Cor   | RAL 7035  |
| Corrente nominal máx.   | 1.600 A   |
| Tensão nominal de serviço   | 690 V, 1~   |
| Nota  | Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL<br>Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação AC |
| Valores elétricos UL (SCCR)   | 65 kA - 480 V, disjuntor máx. 1200 A, DIVQ/7<br>65 kA - 600 V, fusível classe L máx. 1600 A, JDDZ/7                           |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm   |
| Qtd. de polos   | 1 polo  |
| Adequado para o item com o código de referência                       | 9342.320  |
| Dimensões   | Largura: 85 mm<br>Altura: 270 mm  |
| Adequado para barras  | Altura: 5, 10 mm  |

## Recursos

---

|  |   |
|--|---|
| Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 5 mm (L x A)  | 65 x 27 mm                              |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)                        | 65 x 22 mm                              |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre com espessura de 10 mm (L x A) | 65 x 22 mm                              |
| Para barras com espessura  | 240 mm                                  |
| Emb.   | 1 unid.                                 |
| Peso líquido   | 0,199 kg                                |
| Peso bruto   | 1,271 kg                                |
| Teor de cobre (kg / unidade)   | 0,136                                   |
| Número da tarifa alfandegária  | 85369010                                |
| ETIM 9   | EC001531                                |
| ECLASS 8.0   | 27370304                                |
| Descrição do produto   | SV ADAPTADOR DE LIGAÇÃO Ri4p 1600A,690V |

## Aprovações

---

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