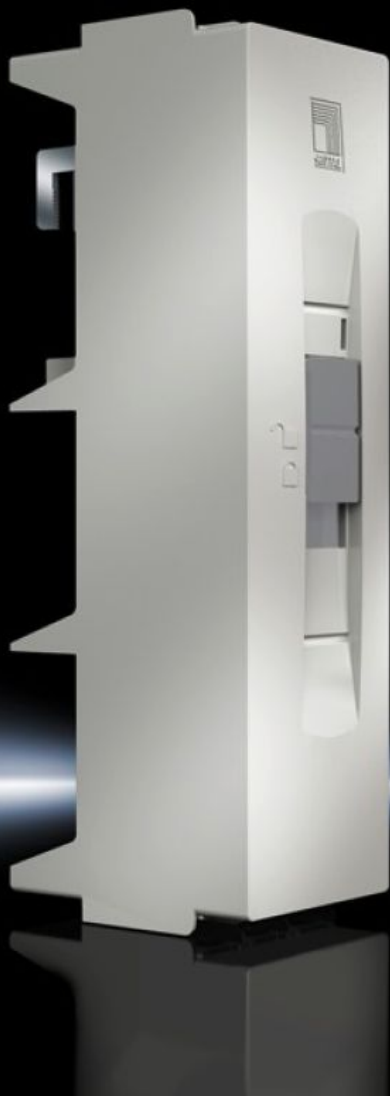


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.240

Adaptador de conexão

Estado: 30/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.240 - Adaptador de conexão

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

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 9342.240 |
| 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. |
| Valores elétricos UL (SCCR) | 50 kA - 600 V, fusível classe K5 máx. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, disjuntor máx. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusível classe J máx. 400 A, JDDZ/7 |
| Saída dos condutores | 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 ² |
| Conexão de condutores cilíndricos flexíveis | 16 - 35 mm ² |
| Adequado para barras | Altura: 5, 10 mm |

Recursos

| | |
|---|-----------------------------|
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A) | 10 x 7,8 mm |
| Tensão nominal de serviço (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| Tensão nominal de serviço (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Aprovações | UL |
| Para barras com espessura | 25 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,375 kg |
| Peso bruto | 0,376 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 UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |