

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3439.010

Adaptador de conexão

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3439.010 - Adaptador de conexão

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

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 3439.010 |
| Material | Cobertura: ABS Chassi: poliéster termoplástico (PBT) reforçado com fibra de vidro Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor | RAL 7035 |
| Corrente nominal máx. | 600 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: 180 mm Altura: 247 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos flexíveis | 35 - 240 mm ² |
| Adequado para barras | Altura: 5, 10 mm |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A) | 24 x 21 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4,36 kg |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Peso bruto | 4,635 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,732 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ETIM 8 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descrição do produto | ADAPT. CONEXAO 600A 690V ~ BARRAS 5-10 |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | ABS |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |
