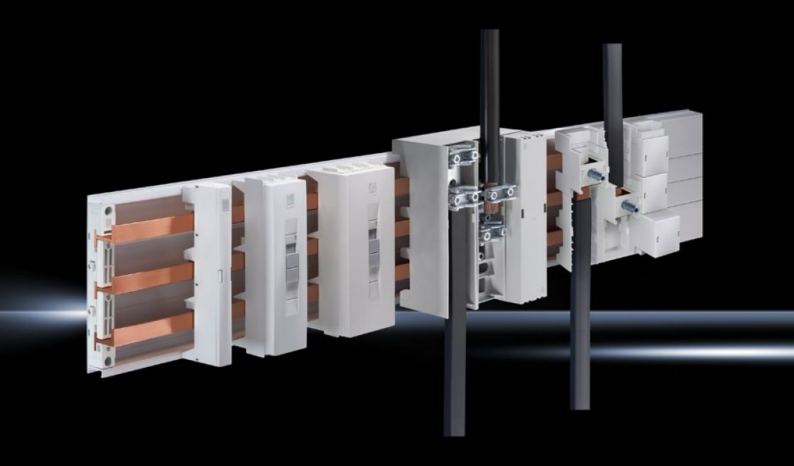
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 3439.010 Adaptador de conexão

Estado: 15-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## 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~
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
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.
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 180 mm Altura: 247 mm
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	35 - 240 mm²
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

© Rittal 2025

#### Recursos

Peso bruto	4.635
Teor de cobre (kg / unidade)	0.732
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177236295
ETIM 9	EC001531
ETIM 8	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Aprovações

Aprovações	ABS
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3