

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3439.010

# Adaptador de conexão

Estado: 12/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-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~
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 mm <sup>2</sup>
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