

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3439.010

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 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
