

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9342.410**

**Adaptadores de componentes CB**

Estado: 8/07/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.410 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Adaptador de disjuntor universal para montagem simplificada de disjuntores.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.410
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Corrente nominal máx.	100 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Nota	Saída do condutor: saída do interruptor ou saída do condutor do componente de distribuição Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, controle manual de motor máx. 100 A, NLRV/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: 72 mm Altura: 210 mm
Conexão de condutores cilíndricos	10 - 35 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	10 x 7,8 mm
Para marca (modelo)	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)

## Recursos

---

Aprovações	UL
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,57 kg
Peso bruto	0,576 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,114
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV ADAPT. CONEX. 100A, 690V

## Aprovações

---

Aprovações	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK