

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.500

# Adaptadores de componentes CB

Estado: 2/07/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.500 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Adaptador de disjuntor universal para montagem simplificada de disjuntores.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.500
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Cobertura de bornes Blocos deslizantes
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Corrente nominal máx.	160 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
Saída dos condutores	Em cima
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 90 mm Altura: 215 mm
Conexão de condutores cilíndricos	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	18,5 x 15,5 mm

## Recursos

---

Para marca (modelo)	ABB (S1, S2, T1, T2, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, BZM B1) GE (FD160) Legrand (DPX 125, DPX 160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11) Terasaki (E125, S125)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,799 kg
Peso bruto	0,804 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,202
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV CB-ADAPTADOR 160A, 690V

## Aprovações

---

Aprovações	ABS DNV Lloyds Register
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK