

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.510

# Adaptadores de componentes CB

Estado: 6/04/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.510 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Adaptador de disjuntor universal para montagem simplificada de disjuntores.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.510
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~
Saída dos condutores	Embaixo
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Nota	Saída do condutor: saída do interruptor ou saída do condutor do componente de distribuição Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
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	0,778 kg
Peso bruto	0,82 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-ADAPT.APARELL. 160A, 690V

## Aprovações

---

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