

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.504

# Adaptadores de componentes CB

Estado: 26/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.504 - Adaptadores de componentes CB 4 polos

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.504
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, 4~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 125 A, DIVQ/7
Saída dos condutores	Em cima
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	4 polos
Dimensões	Largura: 120 mm Altura: 277 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 (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Aprovações	UL
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1,225 kg
Peso bruto	1,425 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,258
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV ADAPT.160A 690V 120mmx277mm top 4POL

## Aprovações

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