

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.604

## Adaptadores de componentes CB

Estado: 25/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))



# SV 9345.604 - Adaptadores de componentes CB 4 polos

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9345.604
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Barras de conexão Blocos deslizantes
Corrente nominal máx.	250 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 4~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 250 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: 140 mm Altura: 310 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Para marca (modelo)	ABB (T3S, XT3) Eaton (NZM2-4/250 A) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250) Schrack (MC2) Siemens (VL160X, VL160, VL250, 3RV10 63, 3VA12/20/21/22, 3VA61/62)
Emb.	1 unid.

# Recursos

---

Peso líquido	2.405
Peso bruto	2.516
Teor de cobre (kg / unidade)	1.134
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177679979
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

---

# Aprovações

---

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

---