

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.614

Adaptadores de componentes CB

Estado: 10/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.614 - Adaptadores de componentes CB 4 polos

Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | SV 9345.614 |
| 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 | 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 | 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 | 2.526 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 1.134 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| EAN | 4028177679993 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Aprovações

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