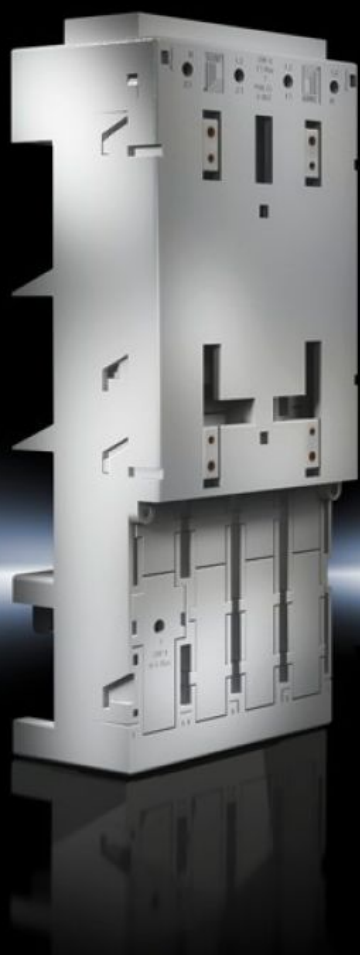


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.514

Adaptadores de componentes CB

Estado: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.514 - Adaptadores de componentes CB 4 polos

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 9342.514 |
| 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 | 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: 120 mm Altura: 277 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos | 35 - 120 mm ² |
| 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 | 1,399 kg |
| Peso bruto | 1,44 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 120x277mm botom 4POL |

Aprovações

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