

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.550

# Adaptadores de componentes CB

Estado: 14-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.550 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Adaptador de disjuntor universal para montagem simplificada de disjuntores.

## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Cód. Ref.   | SV 9342.550   |
| Material  | Poliamida<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0  |
| Cor   | RAL 7035  |
| Escopo de fornecimento  | Cobertura de bornes<br>Blocos deslizantes   |
| Tipo de ligação (elétrica)  | Borne para quadro   |
| Corrente nominal máx.   | 125 A   |
| Tensão nominal de serviço   | 690 V, 3~   |
| 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<br>Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL |
| Qtd. de polos   | 3 polos   |
| Dimensões   | Largura: 90 mm<br>Altura: 225 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, T1 UL, T2, T2 UL, XT1, XT2)<br>Allen Bradley (140-CMN)<br>Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1)<br>GE (FD160)<br>OEZ (BC160N)<br>Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100)<br>Schrack (MC1)<br>Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11, 3VA51)<br>Terasaki (E125, S125) |
| Aprovações                    | UL  |
| Emb.                          | 1 unid.   |
| Peso líquido                  | 0,819 kg  |
| Peso bruto                    | 0,847 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<br>DNV<br>Lloyds Register<br>UL + C-UL (listed)        |
| Explicações | Declaration of conformity<br>Declaración de conformidad UK |