

# **Rittal – Das System.**

**Schneller – besser – überall.**



**SV 9342.550**

**CB-Geräteadapter**

Stand: 13.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



**SCHALTSCHRÄNKE**

**STROMVERTEILUNG**

**KLIMATISIERUNG**

**IT-INFRASTRUKTUR**

**SOFTWARE & SERVICE**

**FRIEDHELM LOH GROUP**

# SV 9342.550 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.

## Eigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Artikel-Nr.   | SV 9342.550   |
| Material  | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0   |
| Farbe   | RAL 7035  |
| Lieferumfang  | Klemmenabdeckung<br>Nutensteine   |
| Anschlussart (elektrisch)                           | Rahmenklemme  |
| Bemessungsstrom max.                                | 125 A   |
| Bemessungsbetriebsspannung                          | 690 V, 3~   |
| Elektrische Werte UL (SCCR)                         | 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 125 A, DIVQ/7   |
| Leitungsabgang                                      | unten   |
| Für Schienensysteme mit<br>Mittenabstand            | 60 mm   |
| Hinweis   | Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom<br>Schaltgerät<br>Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen<br>abweichen |
| Polzahl   | 3-polig   |
| Abmessung   | Breite: 90 mm<br>Höhe: 225 mm   |
| Anschluss von Rundleitern                           | 35 - 120 mm <sup>2</sup>  |
| Passend für Sammelschienen                          | Höhe: 5, 10 mm  |
| Klemmraum für lamellierte<br>Kupferschienen (B x H) | 18,5 x 15,5 mm  |

# Eigenschaften

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Passend für Hersteller (Typ) | 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) |
| Approbationen                | UL  |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück   |
| Nettogewicht                 | 0.819   |
| Bruttogewicht                | 0.847   |
| Kupferanteil (kg/Stück)      | 0.202   |
| Zolltarifnummer              | 85369095  |
| EAN                          | 4028177525665   |
| ETIM 9                       | EC001531  |
| ECLASS 8.0                   | 27370304  |

# Approbationen

---

|               |  |
|---------------|--|
| Approbationen | ABS<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK                  |

# Ausschreibungstext

CB Geräteadapter 125A

CB Geräteadapter bis 125A, 3polig, Leitungsabgang unten  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rahmenklemme: Rundleite 35 - 120 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 18,5 x 15,5 mm

bei UL Anwendungen: AWG 2 MCM 250

Technische Daten

Baubreite: 90 mm

Länge: 225 mm

Elektrische Werte

bei IEC Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 125A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V

bei UL Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 125A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 600 V