

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9635.310 Geräteadapter

Stand: 25.07.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9635.310 - Geräteadapter 3-polig

Zum Aufbau von Schalt- und Schutzgeräten.

## Eigenschaften

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikel-Nr.                | SV 9635.310   |
| Ausführung                 | Basic   |
| Funktionsweise             | Für die mechanische Befestigung und direkte Kontaktierung elektrischer Betriebsmittel auf dem Board |
| Material                   | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94  |
| Farbe                      | RAL 7035  |
| Hinweis                    | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen                               |
| Bemessungsstrom max.       | 16 A  |
| Bemessungsbetriebsspannung | 600 V (DC), 3~<br>690 V (AC), 3~  |
| Polzahl                    | 3-polig   |
| Elektrische Werte UL       | Bemessungsbetriebsspannung (max.) UL: 600 V AC  |
| Anschlussleitungen (AWG)   | AWG 14  |
| Länge Anschlussleitung     | 120 mm  |
| Tragschienen Anzahl/Höhe   | 1 / 10 mm   |
| Tragschienen-Typ           | fest  |
| Abmessung                  | Breite: 45 mm<br>Höhe: 160 mm<br>Tiefe: 34,5 mm   |
| Verpackungseinheit         | 4 Stück   |
| Nettogewicht               | 0.4   |
| Bruttogewicht              | 0.426   |

# Eigenschaften

---

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.024         |
| Zolltarifnummer         | 85369095      |
| EAN                     | 4028177817371 |
| ETIM 9                  | EC001531      |
| ECLASS 8.0              | 27370304      |

# Approbationen

---

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed)                                |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |