

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9635.300 Geräteadapter

Stand: 26.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.300 - Geräteadapter 3-polig

Zum Aufbau von Schalt- und Schutzgeräten.

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 9635.300 |
| Ausführung | mit integriertem Sicherungshalter |
| Funktionsweise | Für die mechanische Befestigung und direkte Kontaktierung elektrischer Betriebsmittel auf dem Board |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Hinweis | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen |
| Bemessungsstrom max. | 16 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V (AC) 600 V (DC) |
| Polzahl | 3-polig |
| Für Sicherungstyp (Class) | CC |
| Elektrische Werte UL | Bemessungsbetriebsspannung (max.) UL: 600 V AC |
| Anschlussleitungen (AWG) | AWG 14 |
| Länge Anschlussleitung | 125 mm |
| Tragschienen Anzahl/Höhe | 1 / 10 mm |
| Tragschienen-Typ | fest |
| Abmessung | Breite: 22,5 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 80 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,124 kg |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,134 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,02 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeschreibung | SV Geräteadapter, 16 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-polig, für Sicherung 10x38 mm/Class CC, Anschlussleitung AWG 14 (L: 125 mm), BH: 22,5x160 mm (RiLine Compact) |

Approbationen

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