

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9635.373 Geräteadapter

Stand: 22.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.373 - Geräteadapter 1-polig

Zum Aufbau von Schalt- und Schutzgeräten.

## Eigenschaften

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikel-Nr.                | SV 9635.373   |
| Ausführung                 | L3  |
| Funktionsweise             | Für die mechanische Befestigung und direkte Kontaktierung elektrischer Betriebsmittel auf dem Board   |
| Material                   | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94  |
| Farbe                      | RAL 7035  |
| Hinweis                    | Je nach gewünschtem Phasenanschluss werden unterschiedliche Adapterausführungen benötigt<br>Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen |
| Bemessungsstrom max.       | 16 A  |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V (AC), 1~  |
| Polzahl                    | 1-polig   |
| Anschlussleitungen (AWG)   | AWG 14  |
| Länge Anschlussleitung     | 100 mm  |
| Tragschienen Anzahl/Höhe   | 1 / 10 mm   |
| Tragschienen-Typ           | fest  |
| Abmessung                  | Breite: 18 mm<br>Höhe: 160 mm<br>Tiefe: 35 mm   |
| Verpackungseinheit         | 6 Stück   |
| Nettogewicht               | 0,3 kg  |
| Bruttogewicht              | 0,382 kg  |
| Kupferanteil (kg/Stück)    | 0,009   |

## Eigenschaften

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| Zolltarifnummer     | 85369095   |
| ETIM 9              | EC001531   |
| ECLASS 8.0          | 27370304   |
| Produktbeschreibung | SV Geräteadapter 16 A, 690 V (AC), 1-polig, Ausführung L3, Anschlussleitung AWG 14, BH: 18x160 mm (RiLine Compact) |

---

## Approbationen

---

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

---