

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9635.360 Geräteadapter

Stand: 10.07.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.360 - Geräteadapter 3-polig

Zum Aufbau von Schalt- und Schutzgeräten.

## Eigenschaften

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikel-Nr.                | SV 9635.360   |
| Ausführung                 | Comfort   |
| 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.       | 45 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 8   |
| Länge Anschlussleitung     | 100 mm  |
| Tragschienen Anzahl/Höhe   | 1 / 10 mm   |
| Tragschienen-Typ           | verstellbar   |
| Abmessung                  | Breite: 45 mm<br>Höhe: 160 mm<br>Tiefe: 34,5 mm   |
| Verpackungseinheit         | 4 Stück   |
| Nettogewicht               | 0,64 kg   |
| Bruttogewicht              | 0,683 kg  |

## Eigenschaften

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,062   |
| Zolltarifnummer         | 85369095  |
| ETIM 9                  | EC001531  |
| ECLASS 8.0              | 27370304  |
| Produktbeschreibung     | SV Geräteadapter (Comfort), 45 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-polig, Anschlussleitung AWG 8 (L: 100 mm), BH: 45x160 mm (RiLine Compact) |

## Approbationen

---

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