

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9617.000

## Mini-PLS Geräteadapter

Stand: 03.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9617.000 - Mini-PLS Geräteadapter

Maximaler Bemessungsstrom von 12 A bis 100 A.

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                  | SV 9617.000  |
| Material                     | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0          |
| Farbe                        | RAL 7035   |
| Anschlussleitungen (AWG)     | AWG 10   |
| Bemessungsbetriebsspannung   | 690 V, 3~  |
| Bemessungsstrom max.         | 40 A   |
| Abmessung                    | Breite: 54 mm<br>Höhe: 160 mm                      |
| Tragschienen Anzahl/Höhe     | 1 / 15 mm  |
| Passend für Hersteller (Typ) | ABB<br>Eaton<br>MS450 max. 40 A<br>PKZM4 max. 40 A |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück  |
| Nettogewicht                 | 0.33   |
| Bruttogewicht                | 0.374  |
| Kupferanteil (kg/Stück)      | 0.046  |
| Zolltarifnummer              | 85369095   |
| EAN                          | 4028177140806                                      |
| ETIM 9                       | EC001531   |
| ECLASS 8.0                   | 27370304   |

# Approbationen

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | UR + C-UR (recognized)                            |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |

## Ausschreibungstext

Mini-PLS Komfort-Geräteadapter 40A

Mini PLS Geräteadapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig  
für Mini PLS Spezial - Sammelschiene

Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 10/ ca. 6 qmm

Baubreite: 54 mm

Länge: 160 mm

Tragschiene: 1

Tragschienenhöhe: 15 mm

System:

Rittal Mini PLS