

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9616.000

## Mini-PLS Geräteadapter

Stand: 19.08.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9616.000 - Mini-PLS Geräteadapter

Maximaler Bemessungsstrom von 12 A bis 100 A.

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Best.-Nr.                    | SV 9616.000  |
| 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 / 7,5 mm   |
| Passend für Hersteller (Typ) | Schneider Electric<br>Siemens<br>GV3 max. 40 A<br>3RV10 31 max. 40 A |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück  |
| Gewicht/VE                   | 0,32 kg  |
| Kupferanteil (kg/Stück)      | 0.046  |
| Zolltarifnummer              | 85369095   |
| EAN                          | 4028177140783  |
| ETIM 7.0                     | EC001531   |
| ECLASS 8.0                   | 27370304   |

## Approbationen

# Approbationen

---

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

---

## Ausschreibungstext

Mini PLS 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

Tragschienehöhe: 7,5 mm

System:

Rittal Mini PLS