

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9617.000

Mini-PLS Geräteadapter

Stand: 21.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-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 Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Anschlussleitungen (AWG) | AWG 10 |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Bemessungsstrom max. | 40 A |
| Abmessung | Breite: 54 mm Höhe: 160 mm |
| Tragschienen Anzahl/Höhe | 1 / 15 mm |
| Passend für Hersteller (Typ) | ABB Eaton MS450 max. 40 A PKZM4 max. 40 A |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,33 kg |
| Bruttogewicht | 0,374 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,046 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeschreibung | SV Mini-PLS Geräteadapter, 40 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 10, BH: 54x160 mm, Tragschiene H: 15 mm |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | UR + C-UR (recognized) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung 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

Tragschienehöhe: 15 mm

System:

Rittal Mini PLS