

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9614.100 Mini-PLS Geräteadapter

Stand: 17.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9614.100 - Mini-PLS Geräteadapter

Maximaler Bemessungsstrom von 12 A bis 100 A.

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Best.-Nr. | SV 9614.100 |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Anschlussleitungen (AWG) | AWG 12 |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Bemessungsstrom max. | 25 A |
| Abmessung | Breite: 45 mm Höhe: 160 mm |
| Tragschienen Anzahl/Höhe | 1 / 7,5 mm |
| Passend für Hersteller (Typ) | ABB Eaton Schneider Electric Siemens MS116 PKZM0 bis 25 A PKZM01 bis 25 A PKE12 PKE32 bis 25 A GV2-P bis 25 A GV2-RT GV2-LE10 GV3 bis 25 A 3RV10 21 3RV20 21 bis 25 A 3RV10 11 3RV20 11 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Gewicht/VE | 0,3 kg |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.041 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| EAN | 4028177192546 |
| ETIM 7.0 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Mini PLS Geräteadapter 25A

Mini PLS Geräteadapter 25A mit Anschlussleitung 3 polig
für Mini PLS Spezial - Sammelschiene

Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 14/ ca. 2,5 qmm

Baubreite: 45 mm

Länge: 160 mm

Tragschiene: 1

Tragschienenhöhe: 7,5mm

System:

Rittal Mini PLS