

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9614.100 Mini-PLS Geräteadapter

Stand: 10.06.2026 (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

Artikel-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
Nettogewicht	0,25 kg

Eigenschaften

Bruttogewicht	0,29 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,041
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Mini-PLS Geräteadapter, 25 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 12, BH: 45x160 mm, Tragschiene H: 7,5 mm

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

Tragschienehöhe: 7,5mm

System:

Rittal Mini PLS