

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9616.000 Mini-PLS Geräteadapter

Stand: 28.06.2026 (Quelle: 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

Artikel-Nr.	SV 9616.000
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 / 7,5 mm
Passend für Hersteller (Typ)	Schneider Electric Siemens GV3 max. 40 A 3RV10 31 max. 40 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,27 kg
Bruttogewicht	0,32 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: 7,5 mm

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung 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