

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9613.000 Mini-PLS Anschlussadapter

Stand: 13.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9613.000 - Mini-PLS Anschlussadapter

Bemessungsstrom 63 A/250 A, Leitungsabgang oben/unten.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9613.000
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035 Chassis: RAL 9011
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	10 x 8 mm
Hinweis	Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Leitungsabgang	oben/unten
Bemessungsbetriebsspannung	690 V
Bemessungsstrom max.	63 A
Abmessung	Breite: 54 mm Höhe: 160 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 35 mm ²
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,37 kg
Bruttogewicht	0,397 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,081
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Mini-PLS Anschlussadapter, 63 A, 690 V, 3-polig, Rundleiteranschluss 1,5-35 mm ² , Klemmraum BH: 10x8 mm

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Mini-PLS Anschlussadapter 63A

Mini PLS Anschlussadapter (3 polig)

Technische Daten

Bemessungsstrom 63A

Bemessungsbetriebsspannung 690V

Anschluss oben/unten

Anschluss von Rundleitern 1,5-35 qmm

Klemmraum von lamellierte Kupferschienen 10 x 8 mm

Anzugsdrehmoment 2-3 Nm

System:

Rittal Mini PLS