

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9635.300 Geräteadapter

Stand: 25.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.300 - Geräteadapter 3-polig

Zum Aufbau von Schalt- und Schutzgeräten.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9635.300
Ausführung	mit integriertem Sicherungshalter
Funktionsweise	Für die mechanische Befestigung und direkte Kontaktierung elektrischer Betriebsmittel auf dem Board
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 7035
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Bemessungsstrom max.	16 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V (AC) 600 V (DC)
Polzahl	3-polig
Für Sicherungstyp (Class)	CC
Elektrische Werte UL	Bemessungsbetriebsspannung (max.) UL: 600 V AC
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 14
Länge Anschlussleitung	125 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Tragschienen-Typ	fest
Abmessung	Breite: 22,5 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 80 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,124 kg

Eigenschaften

Bruttogewicht	0,134 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,02
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Geräteadapter, 16 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-polig, für Sicherung 10x38 mm/Class CC, Anschlussleitung AWG 14 (L: 125 mm), BH: 22,5x160 mm (RiLine Compact)

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK