

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9635.320 Geräteadapter

Stand: 20.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.320 - Geräteadapter 3-polig

Zum Aufbau von Schalt- und Schutzgeräten.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9635.320
Ausführung	Basic
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.	32 A
Bemessungsbetriebsspannung	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Anzahl Pole	3-polig
Elektrische Werte UL	Bemessungsbetriebsspannung (max.) UL: 600 V AC
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 10
Länge Anschlussleitung	100 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Tragschienen-Typ	fest
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 34,5 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	0,512 kg
Nettogewicht	0.44

Eigenschaften

Bruttogewicht	0.513
Kupferanteil (kg/Stück)	0.044
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177817364
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

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