

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.710 OM-Adapter

Stand: 16.01.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

# SV 9340.710 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.710
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 8
Bemessungsstrom max.	40 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Länge Anschlussleitung	130 mm
Tragschienen-Typ	ohne Tragrahmen, 2 x 7,5 x 35 mm
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 75 mm Höhe: 208 mm

# Eigenschaften

---

Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 7,5 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.379
Bruttogewicht	0.396
Kupferanteil (kg/Stück)	0.088
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177531116
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

---

# Approbationen

---

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

---

# Ausschreibungstext

OM Adapter 40A

OM Adapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 8 / ca. 10 qmm

Baubreite: 75 mm

Länge: 208 mm

Tragrahmen: -mm

Tragrahmenstütze: -

Stekkleisten: -

Tragschiene: 2

System:

Rittal RiLine60