

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.730 OM-Adapter

Stand: 10.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.730 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.730
Ausführung	mit Anschlussleitung
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	Tragrahmen, 1 x TS 55D, 1 x TS 55D-V
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig
Tragrahmen-Stütze	Ja

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 272 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	55 mm x 237 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,36 kg
Bruttogewicht	0,382 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,088
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV OM-Adapter, 40 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 8, BH: 55x272 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55D, TS 55-V

Approbationen

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

Ausschreibungstext

OM Adapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig

OM Adapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Technische Daten
Anschlussleitung: AWG 8 / ca. 10 qmm
Tragrahmen: 55 x 237mm
Tragrahmenstütze: -
Steckleisten: -
Tragschiene: 2 mit Verschiebeschutz
System:
Rittal RiLine60