

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.390 OM-Adapter

Stand: 10.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.390 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.390
Ausführung	mit Anschlussleitung
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 10
Bemessungsstrom max.	32 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Elektrische Werte UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 27 A, NKJH/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 32 A, NKJH/7
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Länge Anschlussleitung	130 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
Polzahl	3-polig

Eigenschaften

Tragrahmen-Stütze	Ja
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	45 mm x 237 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,3 kg
Bruttogewicht	0,309 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,074
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV OM-Adapter, 32 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 10, BH: 45x272 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 45D, TS 45D-V

Approbationen

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

Ausschreibungstext

OM-Adapter 32A, mit AWG 10, B=45mm

OM Adapter 32A mit Anschlussleitung 3 polig
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Technische Daten
Anschlussleitung: AWG 10 / ca. 6 qmm
Tragrahmen: 45 x 237mm
Tragrahmenstütze: -
Steckleisten: -
Tragschiene: 2 mit Verschiebeschutz
System:
Rittal RiLine60