

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.730 OM-Adapter

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.730 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9340.730
Marktrelevante Produktänderungen	Aufgrund von Lieferengpässen für Kunststoff-Additive kommt es aktuell zu langen Lieferzeiten. Als Gegenmaßnahme wurden Alternativmaterialien geprüft und zertifiziert, um die Lieferfähigkeit zu verbessern. Bedingt hierdurch werden die Produkte zukünftig teilweise in der Farbe Schwarz (ähnlich RAL 9005) ausgeliefert. Die geschilderte Maßnahme hat keinerlei Einfluss auf die weiteren technischen Eigenschaften, Zulassungen und Approbationen.
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

Eigenschaften

Tragschienen-Typ	TS 55D TS 55D-V
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Anzahl Pole	3-polig
Tragrahmen-Stütze	Ja
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
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,38 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.088
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177664258
ETIM 7.0	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 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