Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.710 OM-Adapter

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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
	100
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

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

2 / 7,5 mm
Höhe: 5, 10 mm
UL
1 Stück
0.379
0.396
0.088
85369095
4028177531116
EC001531
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

© Rittal 2025

Länge: 208 mm

Tragrahmen: -mm

Tragrahmenstütze: -

Steckleisten: -Tragschiene: 2

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4