Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.460 OM-Adapter

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9340.460 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.460
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~
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
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendunger abweichen
Polzahl	3-polig

© Rittal 2025

Eigenschaften

Breite: 55 mm
Höhe: 208 mm
1 / 10 mm
Höhe: 5, 10 mm
55 mm x 170 mm
UL
1 Stück
0.32
0.334
0.074
85369095
4028177502567
EC001531
27370304

Approbationen

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

Ausschreibungstext

OM Adapter 32A

OM Adapter 32A mit Anschlussleitung 3 polig

© Rittal 2025

für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 10 / ca. 6 qmm

Tragrahmen: 55 x 170 mm

Pin Block: -Tragschiene: 1

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4