Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.760 OM-Adapter

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



SV 9340.760 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.760
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 12
Bemessungsstrom max.	16 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
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	165 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, 1 x TS 45D, PinBlock
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig
PinBlock	Ja
Tragrahmen-Stütze	Ja
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

45 mm x 237 mm
UL
1 Stück
0.2
0.314
0.038
85369095
4028177684553
EC001531
27370304

Approbationen

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

© Rittal 2025