Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.310 OM-Adapter

Stand: 09.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9340.310 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.310
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 12
Bemessungsstrom max.	25 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	130 mm
Tragschienen-Typ	ohne Tragrahmen, 1 x TS 45C
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig

© Rittal 2025

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 208 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.245
Bruttogewicht	0.26
Kupferanteil (kg/Stück)	0.036
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177502505
ETIM 9	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 25A

OM Adapter 25A mit Anschlussleitung 3 polig für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600 Technische Daten Anschlussleitung: AWG 12 / ca. 4 qmm

© Rittal 2025

Baubreite: 45 mm Länge: 208 mm Tragrahmen: -Pin Block: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4