# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.340 OM-Adapter

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## SV 9340.340 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.340
Ausführung	mit Anschlussleitung
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	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
Tragrahmen (B x H)	45 mm x 170 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.27
Bruttogewicht	0.28
Kupferanteil (kg/Stück)	0.036
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177502512
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

© Rittal 2025

für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 12 / ca. 4 qmm

Baubreite: 45 mm Länge: 208 mm

Tragrahmen: 45 x 170 mm

Pin Block: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4