

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.340 OM-Adapter

Stand: 16.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.340 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9340.340
Marktrelevante Produktänderungen	Aufgrund von Lieferengpässen für Kunststoff-Additive kommt es aktuell zu langen Lieferzeiten. Als Gegenmaßnahme wurden Alternativmaterialien geprüft und zertifiziert, um die Lieferfähigkeit zu verbessern. Bedingt hierdurch werden die Produkte zukünftig teilweise in der Farbe Schwarz (ähnlich RAL 9005) ausgeliefert. Die geschilderte Maßnahme hat keinerlei Einfluss auf die weiteren technischen Eigenschaften, Zulassungen und Approbationen.
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

# Eigenschaften

Tragschienen-Typ	TS 45C
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Anzahl Pole	3-polig
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
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,28 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.036
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177502512
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Approbationen

Approbationen	ABS C-UL 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

Baubreite: 45 mm

Länge: 208 mm

Tragrahmen: 45 x 170 mm

Pin Block: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60