

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.350 OM-Adapter

Stand: 25.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.350 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.350
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 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

# 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	0,2 kg
Bruttogewicht	0,3 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,074
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV OM-Adapter, 32 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 10, BH: 45x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 45C

# 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  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600  
Technische Daten  
Anschlussleitung: AWG 10 / ca. 6 qmm  
Tragrahmen: 45 x 170 mm  
Pin Block: -  
Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz  
System:  
Rittal RiLine60