

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.760 OM-Adapter

Stand: 17.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.760 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen

## Eigenschaften

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

# Eigenschaften

---

Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	45 mm x 237 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,2 kg
Bruttogewicht	0,314 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,038
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV OM-Adapter, 16 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 12, BH: 45x272 mm, Tragrahmen, PinBlock, Tragschiene TS 45D

# Approbationen

---

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