

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.770 OM-Adapter

Stand: 11.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.770 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.770
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	165 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, 1 x TS 45D, PinBlock
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig
PinBlock	Ja
Tragrahmen-Stütze	Ja
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm

Eigenschaften

Tragrahmen (B x H)	45 mm x 237 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.28
Bruttogewicht	0.32
Kupferanteil (kg/Stück)	0.077
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177684560
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

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