

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.470

OM-Adapter

Stand: 03.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

# SV 9340.470 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.470
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 30 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Länge Anschlussleitung	130 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, 1 x TS 55D, 1 x TS 55D-V
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 208 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	55 mm x 170 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.359
Bruttogewicht	0.36
Kupferanteil (kg/Stück)	0.074
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177555457
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 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: 55 x 170 mm

Pin Block: -

Tragschiene: 2

System:

Rittal RiLine60