## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

# OM-Adapter – SV 9340.720

Stand: 02.06.2022



ALTSCHRÄNKE >> STROMVERTEILUNG >> KLIMATISIERUNG >> IT-INFRASTRUKTUR >> SOFTWARE & SERVICE >>

### OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.720

erstellt am: 02.06.2022 auf www.rittal.com/de-de



<b>D</b> I	1 41		
Prod	LIKTHES	chreibung	1
1 104	untbes	CIIICIDUIIC	1

Material: Polyamid

Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe: Chassis: RAL 7035

Hinweis: Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen

#### Produktbeschreibung

Passend für Sammelschienen: mit Querschnitts-Höhe: 5 mm

mit Querschnitts-Höhe: 10 mm

**Anzahl Pole:** 3-polig

Für Schienensysteme mit 60 mm

Mittenabstand:

Breite: 55 mm

Abmessungen: Höhe: 208 mm

Bemessungsstrom max.: 40 A

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

Anschlussleitung: Querschnitt: AWG 8

Länge: 130 mm

Tragrahmen: Breite: 55 mm

Höhe: 170 mm

© Rittal 2022

Anzahl Tragschienen:	1	
Höhe Tragschienen:	10 mm	
Tragschienen-Typ:	TS 55D	
Verpackungseinheit:	1 St.	
Gewicht/VE:	0,36 kg	
Kupferanteil (kg / Stück)	: 0,09	
EAN:	4028177664241	
Zolltarifnummer:	85369095	
ETIM 7.0:	EC001531	
ETIM 6.0:	EC001531	
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304	
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304	
Produktbeschreibung:	SV OM-Adapter, 40 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 8, BH: 55x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55D	
Approbationen		
Approbationen:	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL	
Zertifikate:	EAC	
Erklärungen:	klärungen: Konformitätserklärung	

#### Ausschreibungstext

OM Adapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig OM Adapter 40A mit Anschlussleitung 3 polig für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 8 / ca. 10 qmm

Tragrahmen: 55 x 170mm Tragrahmenstütze: -Steckleisten: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

© Rittal 2022 2

© Rittal 2022 3