Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

OM-Adapter – SV 9340.410

Stand: 08.05.2018



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

OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.410

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung	Prod	uktbes	chreib	una
---------------------	------	--------	--------	-----

Material: Polyamid (PA 6.6)

Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe: Chassis: RAL 7035

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

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen: mit Querschnitts-Höhe: 5 mm

mit Querschnitts-Höhe: 10 mm

Anzahl Pole: 3-polig

Für Schienensysteme mit

Mittenabstand:

60 mm

Abmessungen: Breite: 55 mm

Höhe: 208 mm

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V, 3~

Anschlussleitung: Querschnitt: AWG 6

Länge: 130 mm

Bemessungsstrom (max.): 65 A

Anzahl Tragschienen: 1

© Rittal 2018

Höhe Tragschienen:	10 mm
Tragschienen-Typ:	TS 55E
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,37 kg
EAN:	4028177502536
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
e CI@ss 8.0/8.1:	27370304
e CI@ss 7.0/7.1:	27370304
e CI@ss 6.0/6.1:	27370304
e CI@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV OM-Adapter, 65 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 6, BH: 55x208 mm, Tragschiene TS 55E

Approbationen

Approbationen: ABS

C-UL DNV-GL

Lloyds Register of Shipping

UL + C-UL

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

OM Adapter 65A

OM Adapter 65A mit Anschlussleitung 3 polig

für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 6 / ca. 16 qmm

Baubreite: 55 mm Länge: 208 mm Tragrahmen:.-

© Rittal 2018

Pin Block: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz System: Rittal RiLine60

© Rittal 2018 3