

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

OM-Adapter – SV **9340.340**

Stand : 11.05.2022

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.340

erstellt am: 11.05.2022 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

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 Mittenabstand:	60 mm
Abmessungen:	Breite: 45 mm Höhe: 208 mm
Bemessungsstrom max.:	25 A
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Anschlussleitung:	Querschnitt: AWG 12 Länge: 130 mm
Tragrahmen:	Breite: 45 mm Höhe: 170 mm

Anzahl Tragschienen:	1
Höhe Tragschienen:	10 mm
Tragschienen-Typ:	TS 45C
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,28 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0,04
EAN:	4028177502512
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, 25 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 12, BH: 45x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 45C

Approbationen

Approbationen: ABS
C-UL
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

OM Adapter 25A
OM Adapter 25A mit Anschlussleitung 3 polig
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Technische Daten
Anschlussleitung: AWG 12 / ca. 4 qmm
Baubreite: 45 mm
Länge: 208 mm
Tragrahmen: 45 x 170 mm

Pin Block: -
Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz
System:
Rittal RiLine60
