

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **OM-Adapter – SV** **9340.310**

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

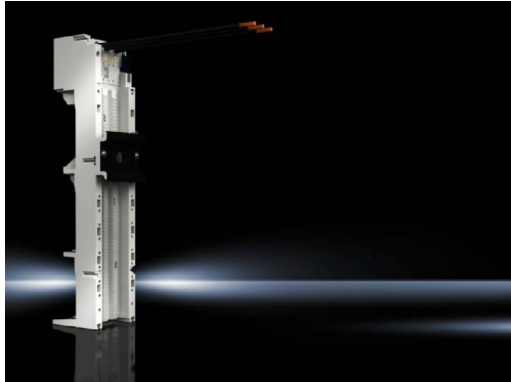
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# OM-Adapter mit Anschlussleitungen – SV 9340.310

erstellt am: 08.05.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

<b>Material:</b>	Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
<b>Farbe:</b>	Chassis: RAL 7035
<b>Hinweis:</b>	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen

## Produktmerkmale

<b>Passend für Sammelschienen:</b>	mit Querschnitts-Höhe: 5 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
<b>Anzahl Pole:</b>	3-polig
<b>Für Schienensysteme mit Mittenabstand:</b>	60 mm
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 45 mm Höhe: 208 mm
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	690 V, 3~
<b>Anschlussleitung:</b>	Querschnitt: AWG 12 Länge: 130 mm
<b>Bemessungsstrom (max.):</b>	25 A
<b>Anzahl Tragschienen:</b>	1

<b>Höhe Tragschienen:</b>	10 mm
<b>Tragschienen-Typ:</b>	TS 45C
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	0,26 kg
<b>EAN:</b>	4028177502505
<b>Zolltarifnummer:</b>	85369095
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001531
<b>ETIM 5.0:</b>	EC001531
<b>eCI@ss 8.0/8.1:</b>	27370304
<b>eCI@ss 7.0/7.1:</b>	27370304
<b>eCI@ss 6.0/6.1:</b>	27370304
<b>eCI@ss 5.1/5.1.4:</b>	27370302
<b>Produktbeschreibung (lang):</b>	SV OM-Adapter, 25 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 12, BH: 45x208 mm, Tragschiene TS 45C

## Approbationen

<b>Approbationen:</b>	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL
<b>Zertifikate:</b>	EAC
<b>Erklärungen:</b>	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: -

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

---