

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.930 OM-Adapter

Stand: 10.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.930 - OM-Adapter mit steckbarem Leitungsabgang



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.930
Ausführung	mit steckbarem Leitungsabgang
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Lieferumfang	Stecker mit Anschlussmöglichkeit für 3 Hauptkontakte (1,5 - 4 mm <sup>2</sup> )
Bemessungsstrom max.	25 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, 1 x TS 55D, 1 x TS 55D-V
Polzahl	3-polig
Steckerabgang	Stecker mit Anschlussmöglichkeit für 3 Hauptkontakte (1,5 - 4 mm <sup>2</sup> )
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 208 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm

# Eigenschaften

Tragrahmen (B x H)	55 mm x 170 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,3 kg
Bruttogewicht	0,332 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,025
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ETIM 8	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV OM-Adapter, 25 A, 690 V, 3-polig, mit steckbarem Leitungsabgang, BH: 55x208 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55D, TS 55D-V

# Approbationen

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

OM Adapter 25 A Premium

OM Adapter 25 A Premium, 3 polig  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Baubreite: 55 mm

Länge: 208 mm

Tragrahmen: 55x 170 mm

Tragrahmenstütze: -

PinBlock: -

Steckerabgang: mit Anschlussmöglichkeit für 3 Hauptkontakte

Tragschiene: -

System:

Rittal RiLine60