

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.930 OM-Adapter

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.930 - OM-Adapter mit steckbarem Leitungsabgang



Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9340.930
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Lieferumfang	Stecker mit Anschlussmöglichkeit für 3 Hauptkontakte (1,5 - 4 mm ²)
Bemessungsstrom max.	25 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Tragschienen-Typ	TS 55D TS 55D-V
Anzahl Pole	3-polig
Steckerabgang	Stecker mit Anschlussmöglichkeit für 3 Hauptkontakte (1,5 - 4 mm ²)
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 208 mm
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte	1,5 - 4 mm ²
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
Gewicht/VE	0,32 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.025
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177555471
ETIM 8	EC001531
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

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