# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.630 OM-Adapter

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



## SV 9340.630 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.630
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Bemessungsstrom max.	65 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, 1 x TS 55E
Polzahl	3-polig
Hinweis zur Artikel-Nr.	Gemäß Erwärmungsprüfung nach IEC 61 439-1 ist eine Strombelastbarkeit bis 80 A möglich
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 208 mm
Anschluss von Rundleitern	2,5 - 16 mm²
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	55 mm x 170 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

### Eigenschaften

Nettogewicht	0.32
Bruttogewicht	0.33
Kupferanteil (kg/Stück)	0.059
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177502666
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

#### **Approbationen**

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

### Ausschreibungstext

OM Adapter 65 A

OM Adapter 65 A mit Zugfederklemme 3 polig für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten Baubreite: 55 mm Länge: 208 mm

Tragrahmen: 55 x 170 mm

Tragrahmenstütze: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 3