# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9340.610 OM-Adapter

Stand: 27.04.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# SV 9340.610 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



## Eigenschaften

BestNr.	SV 9340.610
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	TS 55E
Polzahl	3-polig
Hinweis zur BestNr.	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
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.24

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Bruttogewicht	0.324
Kupferanteil (kg/Stück)	0.059
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177502659
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: -

Tragrahmenstütze: -Steckerabgang: -

Tragschiene: 1 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 3