

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.650 OM-Adapter

Stand: 11.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.650 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.650
Ausführung	mit Zugfederklemmen
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, 1 x TS 55D-V
Polzahl	3-polig
Tragrahmen-Stütze	Ja
Hinweis zur Artikel-Nr.	Gemäß Erwärmungsprüfung nach IEC 61 439-1 ist eine Strombelastbarkeit bis 80 A möglich
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 272 mm
Anschluss von Rundleitern	2,5 - 16 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 237 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,339 kg
Bruttogewicht	0,377 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,059
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV OM-Adapter, 65 A, 690 V, 3-polig, Zugfederklemme 2,5-16 mm <sup>2</sup> , BH: 55x272 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55E, TS 55D-V

# Approbationen

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register
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 237 mm

Tragrahmenstütze: ja

Tragschiene: 2 mit Verschiebeschutz

System:  
Rittal RiLine60