

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.620 OM-Adapter

Stand: 11.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.620 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.620
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	ohne Tragrahmen, 1 x TS 55E, 1 x TS 55D
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 mm <sup>2</sup>
Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

# Eigenschaften

---

Nettogewicht	0,299 kg
Bruttogewicht	0,348 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: 55x208 mm, Tragschiene TS 55E, TS 55D

# 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: -

Tragschiene: 2

System:

Rittal RiLine60