

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.560 OM-Adapter

Stand: 12.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.560 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.560
Ausführung	mit Zugfederklemmen
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Bemessungsstrom max.	32 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
Polzahl	3-polig
Tragrahmen-Stütze	Ja
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	45 mm x 237 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

# Eigenschaften

---

Nettogewicht	0,28 kg
Bruttogewicht	0,293 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,027
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV OM-Adapter, 32 A, 690 V, 3-polig, Zugfederklemme 1,5-6 mm <sup>2</sup> , BH: 45x272 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 45D, TS 45D-V

# Approbationen

---

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

OM Adapter 32 A mit Zugfederklemme 3 polig

OM Adapter 32 A mit Zugfederklemme 3 polig  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Baubreite: 45 mm

Länge: 208 mm

Tragrahmen: 45 x 237 mm

Tragrahmenstütze: ja

Tragschiene: 2 mit Verschiebeschutz

System:

Rittal RiLine60

