

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.560 OM-Adapter

Stand: 29.01.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

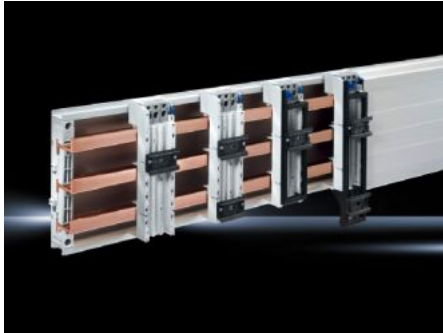
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.560 - OM-Adapter mit Zugfederklemmen



## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9340.560
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	TS 45D TS 45D-V
Polzahl	3-polig
Tragrahmen-Stütze	Ja
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 272 mm
Anschluss für Rundleiter	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
Bruttogewicht	0.293
Kupferanteil (kg/Stück)	0.027
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177664234
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

---

# Approbationen

---

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
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

