

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.260

OM-Träger

Stand: 24.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.260 - OM-Träger ohne Kontaktsystem

Zur Montage von Schaltgeräten mit externer Stromversorgung.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.260
Produktbeschreibung	Zur Montage von Schaltgeräten mit externer Stromversorgung.
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, PinBlock
Polzahl	3-polig
PinBlock	Ja
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 208 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	45 mm x 170 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,219 kg
Bruttogewicht	0,22 kg
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Produktbeschreibung	SV OM-Träger, BH: 45x208 mm, Tragrahmen, PinBlock, ohne Kontaktsystem

# Approbationen

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

OM Träger ohne Kontaktssystem

OM Träger ohne Kontaktssystem (3 polig )  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Technische Daten

Baubreite: 55 mm

Länge: 208 mm

Tragrahmen: 45 x 170 mm

Tragrahmenstütze: -

PinBlock: ja

System:

Rittal RiLine60