

# 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<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0                                |
| Farbe                                    | Chassis: RAL 7035  |
| Für Schienensysteme mit<br>Mittenabstand | 60 mm  |
| Tragschienen-Typ                         | Tragrahmen, PinBlock   |
| Polzahl                                  | 3-polig  |
| PinBlock                                 | Ja   |
| Abmessung                                | Breite: 45 mm<br>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<br>Kontaktsystem |

# Approbationen

|               |  |
|---------------|--|
| Approbationen | ABS<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>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