

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.260 OM-Träger

Stand: 24.02.2026 (Quelle: 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 Kontaktsystem

OM Träger ohne Kontaktsystem (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