

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.260

OM-Träger

Stand: 30.06.2026 (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
Ausführung	ohne Kontaktsystem
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 Lloyds Register 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