

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.270 OM-Träger

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.270 - OM-Träger ohne Kontaktsystem

Zur Montage von Schaltgeräten mit externer Stromversorgung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.270
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, 1 x TS 55D-V
Polzahl	3-polig
Tragrahmen-Stütze	Ja
Abmessung	Breite: 55 mm Höhe: 272 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	55 mm x 237 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.25
Bruttogewicht	0.258
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177502475
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

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: 272 mm
Tragrahmen: 55 x 237 mm
Tragrahmenstütze: ja
PinBlock: -
Tragschiene: 1
System:
Rittal RiLine60