

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.270 OM-Träger

Stand: 30.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-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
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, 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 kg
Bruttogewicht	0,258 kg
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SV OM-Träger, BH: 55x272 mm, Tragrahmen, Tragschiene TS 55D-V, 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: 272 mm

Tragrahmen: 55 x 237 mm

Tragrahmenstütze: ja

PinBlock: -

Tragschiene: 1

System:

Rittal RiLine60