

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.270

## OM-Träger

Stand: 16.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://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

Best.-Nr.	SV 9340.270
Produktbeschreibung	Zur Montage von Schaltgeräten mit externer Stromversorgung.
Marktrelevante Produktänderungen	Aufgrund von Lieferengpässen für Kunststoff-Additive kommt es aktuell zu langen Lieferzeiten. Als Gegenmaßnahme wurden Alternativmaterialien geprüft und zertifiziert, um die Lieferfähigkeit zu verbessern. Bedingt hierdurch werden die Produkte zukünftig teilweise in der Farbe Schwarz (ähnlich RAL 9005) ausgeliefert. Die geschilderte Maßnahme hat keinerlei Einfluss auf die weiteren technischen Eigenschaften, Zulassungen und Approbationen.
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Tragschienen-Typ	TS 55D-V
Anzahl Pole	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
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,26 kg
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177502475

# Eigenschaften

---

ETIM 7.0	EC001166
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27400607
------------	----------

# Approbationen

---

Approbationen	ABS C-UL 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