

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3031.000 Stützisolator

Stand: 18.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3031.000 - Stützisolator

Zur Realisierung von Sammelschienensystemen mit beliebigen Mittenabständen, zum Aufbau von isolierten PE- oder PEN-Schienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3031.000
Produktbeschreibung	Zur Realisierung von Sammelschienensystemen mit beliebigen Schienenmittenabständen sowie zum Aufbau von isolierten PE- oder PEN-Schienen.
Material	Duroplastischer Polyester (UP-Harz)
Abmessung	Gewinde: M10
Biegefestigkeit	6 kN
Torsionsfestigkeit	75 Nm
Zugfestigkeit	12 kN
Abmessung	Höhe: 40 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	0,444 kg
Bruttogewicht	0,56 kg
Zolltarifnummer	85469010
ETIM 9	EC002357
ETIM 8	EC002357
ECLASS 8.0	23119201
Produktbeschreibung	SV Stützisolator, H: 40 mm, Gewinde M10

## Approbationen

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

Stützisolatoren 40mm

Stützisolator zur Realisierung von Sammelschienensystemen mit beliebigen Schienenmittenabständen sowie zum Aufbau von isolierten PE oder PEN Schienen.

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsspannung: 1000 V

Technische Daten

Höhe: 40 mm

Scharbe: M10

Anzugsdrehmoment

Zugfestigkeit: 12 kN

Torsionsfestigkeit: 75 Nm

Biegefestigkeit: 6 kN

Anzugsdrehmoment: 40 Nm

System:

Rittal RiLine60