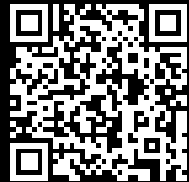


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3031.000

Stützisolator

Stand: 22.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-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