## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 3031.000 Stützisolator

Stand: 17.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SV 3031.000 - Stützisolator

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

#### Eigenschaften

BestNr.	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
Verpackungseinheit	6 Stück
Gewicht/VE	0,552 kg
Zolltarifnummer	85469010
EAN	4028177035270
ETIM 7.0	EC002357
ECLASS 8.0	23119201

#### Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung	
	Konformitätserklärung UK	

### Ausschreibungstext

© Rittal 2024 2

#### 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

© Rittal 2024 3