

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3052.000 Sammelschienenhalter

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

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3052.000 - Sammelschienenhalter

Für Sammelschienensysteme 1250 A (100 mm), 1600 A (185 mm), 2500 A (150 mm), 3000 A (150 mm).



Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 3052.000
Material	Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Polzahl/Schienenmittenabstand	3-polig 185 mm
Passend für Sammelschienen	50 x 10 60 x 10 80 x 10
Bemessungsstrom max.	1.600 A
Hinweis zur Best.-Nr.	Das Basiselement des Sammelschienenhalters ist auch als 1-poliger Halter einsetzbar.
Abmessung	Breite: 24 mm Höhe: 515 mm Tiefe: 51 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	1,338 kg
Zolltarifnummer	85469010
EAN	4028177035751

Eigenschaften

ETIM 7.0	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Approbationen

Approbationen	ABS
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

SV Sammelschienenhalter

Sammelschienenhalter zur Aufnahme von Sammelschienen. 3 poliger Sammel- schienenhalter mit 185 mm Schienenmittenabstand. Geeignet für Sammelschienen von 50 x 10 mm bis 80 x 10 mm mittels Steckelementen. Bemessungsbetriebsspannung:1000 V~, 50/60 Hz gemäß VDE 0660 Bemessungsstrom:bis 1600 A Material:PBT Brandverhalten:UL 94-V0 Dauerbetriebstemperatur:140 °C Schienenmittenabstand:185 mm Schienenaufnahme ohne Steckelemente: 80 x 10 mm Anzugsdrehmomente Befestigungsschraube:3 - 5 Nm Deckelbefestigung:40 Nm (Schienenbefestigungsschraube)