

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3052.000

Sammelschienenshalter

Stand: 03.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

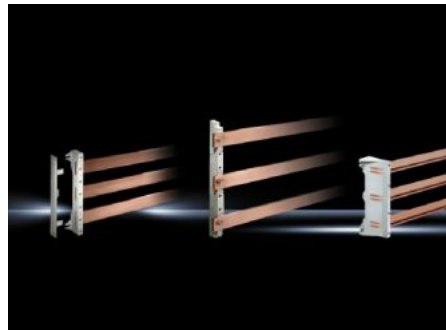
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3052.000 - Sammelschienenshalter

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3052.000
Material	Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Polzahl	3-polig 185 mm
Passend für Sammelschienen	50 x 10 60 x 10 80 x 10
Bemessungsstrom max.	1.600 A
Hinweis zur Artikel-Nr.	Das Basiselement des Sammelschienenshalters ist auch als 1-poliger Halter einsetzbar.
Abmessung	Breite: 24 mm Höhe: 515 mm Tiefe: 51 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	1.26
Bruttogewicht	1.338
Zolltarifnummer	85369010

Eigenschaften

EAN	4028177035751
ETIM 9	EC001166
ETIM 8	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)