

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Sammelschienenhalter – SV 3052.000

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Sammelschienenhalter – SV 3052.000

erstellt am : 31.01.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Material: Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT)
Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe: RAL 7035

Verpackungseinheit: 2 Paar

EAN: 4028177035751

Zolltarifnummer: 85469010

Produkt-Merkmale

Passend für Sammelschienen: Typ/Querschnitt (Breite)/Querschnitt (Stärke)
Sammelschiene E-Cu/50/10

Anzahl Pole: 3-polig

Mittenabstand der Sammelschienen: 185

Abmessungen: Breite: 24 mm
Höhe: 515 mm
Tiefe: 51 mm

Bemessungsstrom (max.): 1600 A

Approbationen

Approbationen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Erklärungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Zertifikate	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Downloads / CAD	
Dokumentationen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Videos	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
CAD-Zeichnungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Datenblätter	 Technik im Detail (DE)
Kennlinien	 Kurzschlussfestigkeitsdiagramm (DE)
Treiber/Software	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
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)