

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► **Sammelschienenhalter – SV 3052.000**

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE ► STROMVERTEILUNG ► KLIMATISIERUNG ► IT-INFRASTRUKTUR ► SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Sammelschienenthalter – SV 3052.000

erstellt am : 31.01.2014 auf www.ittal.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 Sammelschienenthalter

Sammelschienenthalter zur Aufnahme von Sammelschienen. 3 poliger Sammelschienenthalter mit 185 mm Schienenmittlenabstand. 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 Schienenmittlenabstand: 185 mm Schienenaufnahme ohne Steckelemente: 80 x 10 mm Anzugsdrehmomente Befestigungsschraube: 3 - 5 Nm Deckelbefestigung: 40 Nm (Schienenaufnahmefestigungsschraube)