# Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.

# SammelschienenhalterSV 3057.000

Stand: 31.01.2014



HALTSCHRÄNKE >> STROMVERTEILUNG >> KLIMATISIERUNG >> IT-INFRASTRUKTUR >> SOFTWARE & SERVICE >>

### Sammelschienenhalter - SV 3057.000

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



<b>Produkt-Beschreibung</b>
-----------------------------

Material: Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT)

Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe: RAL 7035

Verpackungseinheit: 2 Paar

**EAN:** 4028177035812

**Zolltarifnummer:** 85469010

#### **Produkt-Merkmale**

Passend für Typ/Querschnitt (Breite)/Querschnitt (Stärke)

Sammelschienen: Sammelschiene E-Cu/60/10

Anzahl Pole: 3-polig

Mittenabstand der 150 Sammelschienen:

Anzahl der

Sammelschienen E-Cu pro Leiter: max.: 2

Abmessungen: Breite: 30 mm

Höhe: 420 mm Tiefe: 170 mm

Bemessungsstrom

(max.):

3000 A

© Rittal 2014 Seite 1

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	型 Technik im Detail (DE)
Kennlinien	☑ Kurzschlussfestigkeitsdiagramm (DE)
Treiber/Software	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Ausschreibungstext

#### SV Sammelschienenhalter

Sammelschienenhalter zur Aufnahme von Sammelschienen.

Geeignet für Sammelschienen 3 x 2 x 100 x 10 mm. Bemessungsbetriebsspannung: 1000  $V\sim$ , 50/60 Hz

gemäß VDE 0660

Bemessungsstrom: bis 3000 A

Material: PBT

Brandverhalten: UL 94-V0 Dauerbetriebstemperatur: 140 °C Schienenmittenabstand: 150 mm

Anzugsdrehmomente

Befestigungsschraube: 8 - 10 Nm Deckelbefestigung: 5 - 10 Nm

© Rittal 2014 Seite 2