

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Fuseholder 61 A bis 400 A – SV 9345.400

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Fuseholder 61 A bis 400 A – SV 9345.400

erstellt am : 31.01.2014 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produkt-Beschreibung

**Material:** Polyamid (PA 6)  
Brandverhalten gemäß UL 94-V0  
Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert

**Farbe:** Chassis: RAL 7035  
Deckel: RAL 7035/7001

**Approbationen:** UL 4248-1  
UL 4248-8  
CSA C22.2 No. 4248.1-07  
CSA C22.2 No. 4248.8-07

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**EAN:** 4028177615670

**Zolltarifnummer:** 85365080

## Produkt-Merkmale

**Ausführung:** für Schienensysteme

**Passend für Sammelschienen:** Querschnitt (Stärke)  
5  
10

**Anzahl Pole:** 3-polig


**Für Schienensysteme mit  
Mittenabstand:** 60

<b>Abmessungen:</b>	Breite: 250 mm Höhe: 328 mm
<b>Anschlussart (elektrisch):</b>	Rahmenklemme
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	600 V AC/-/-
<b>Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:</b>	AWG 3/0 - MCM 600
<b>Bemessungsbetriebsstrom min.:</b>	201 A
<b>Bemessungsbetriebsstrom max.:</b>	400 A
<b>Leitungsabgang:</b>	oben/unten
<b>Passend für Sicherungen:</b>	Sicherungstyp (Class): J Sicherungsstandard UL 4248-8 Ø x Länge: 54 mm x 181 mm

## Approbationen

<b>Approbationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Erklärungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Zertifikate</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Downloads / CAD

<b>Dokumentationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Videos</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>CAD-Zeichnungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Datenblätter</b>	 Technik im Detail (DE)
<b>Kennlinien</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Treiber/Software</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Ausschreibungstext

### Fuseholder Class J, 201 - 400A

Fuseholder Class J, 201 - 400A, 3polig, für  
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart  
Rahmenklemme , Rundleiter AWG 3/0 - MCM 600  
System:  
RiLine Class

---