

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Fuseholder 61 A bis 400 A – SV 9345.200

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Fuseholder 61 A bis 400 A – SV 9345.200

erstellt am : 31.01.2014 auf 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: 4028177615663

Zolltarifnummer: 85365080

Produkt-Merkmale

Ausführung: für Schienensysteme

Passend für Sammelschienen: Querschnitt (Stärke)
5
10

Anzahl Pole: 3-polig

**Für Schienensysteme mit
Mittenabstand:** 60

Abmessungen:	Breite: 210 mm Höhe: 288 mm
Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsspannung:	600 V AC/-/-
Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:	AWG 3/0 - MCM 600
Bemessungsbetriebsstrom min.:	101 A
Bemessungsbetriebsstrom max.:	200 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Passend für Sicherungen:	Sicherungstyp (Class): J Sicherungsstandard UL 4248-8 Ø x Länge: 41 mm x 146 mm

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 Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Treiber/Software Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

Fuseholder Class J, 101 - 200A

Fuseholder Class J, 101 - 200A, 3polig, für
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

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