

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Fuseholder 61 A bis 400 A – SV 9345.100

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Fuseholder 61 A bis 400 A – SV 9345.100

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: 4028177615656

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: 184 mm Höhe: 288 mm
Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsspannung:	600 V AC/-/-
Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:	AWG 2 - MCM 300
Bemessungsbetriebsstrom min.:	61 A
Bemessungsbetriebsstrom max.:	100 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Passend für Sicherungen:	Sicherungstyp (Class): J Sicherungsstandard UL 4248-8 Ø x Länge: 29 mm x 118 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, 61 - 100A

Fuseholder Class J, 61 - 100A, 3polig, für
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart
Rahmenklemme , Rundleiter AWG 2 - MCM 300
System:
RiLine Class
