

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Fuseholder – SV 9345.400

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Fuseholder 61 A bis 400 A – SV 9345.400

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Ausführung:	für Schienensysteme
Material:	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
Farbe:	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7035/7001
Hinweis:	UL (listed accessory) wird erfüllt bei Einsatz der Fuseholder auf RiLine Sammelschienensystemen

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen:	mit Querschnitts-Höhe: 5 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
Anzahl Pole:	3-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60 mm
Abmessungen:	Breite: 250 mm Höhe: 328 mm
Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsspannung:	600 V, 3~
Anschluss für Rundleiter-	AWG 4/0 - MCM 600

Querschnitte:

Bemessungsbetriebsstrom min.:	201 A
Bemessungsbetriebsstrom max.:	400 A
Leistungsabgang:	oben/unten
Passend für Sicherungen:	Sicherungstyp (Class): J Sicherungsstandard: UL 4248-8 Ø x Länge: 54 mm x 181 mm
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	5,32 kg
EAN:	4028177615670
Zolltarifnummer:	85365080
ETIM 6.0:	EC001900
ETIM 5.0:	EC001900
eCl@ss 8.0/8.1:	27400613
eCl@ss 7.0/7.1:	27400613
eCl@ss 6.0/6.1:	27400613
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Produktbeschreibung (lang):	SV Fuseholder, Class J, 201-400 A, 600 V, 3-polig, (60 mm)

Approbationen

Approbationen: C-UR
UL + C-UL
UR

Zertifikate: EAC

Ausschreibungstext