

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9345.400 Fuseholder

Stand: 05.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9345.400 - Fuseholder 61 A bis 400 A

3-polig, für Schienensysteme mit 60 mm Schienenmittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9345.400
Ausführung	Für Sicherungstyp Klasse J
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
Farbe	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7035/7001
Anschluss für Rundleiter	AWG 4/0 - MCM 600
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Hinweis	UL (listed accessory) wird erfüllt bei Einsatz der Fuseholder auf RiLine Sammelschienensystemen
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Für Sicherungstyp (Class)	J
Bemessungsbetriebsstrom max.	400 A
Bemessungsbetriebsstrom (min.)	201 A
Bemessungsbetriebsspannung	600 V, 3~
Sicherungsstandard	UL 248-8
Normen	UL 508
Abmessung	Breite: 250 mm Höhe: 328 mm
Passend für Sicherungen	Durchmesser: 54 mm Länge: 181 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm

Eigenschaften

Elektrische Werte UL (SCCR)	100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 400 A, JDDZ/7
Polzahl	3-polig
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	5 kg
Bruttogewicht	5,32 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	2,106
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Fuseholder, Class J, 201-400 A, 600 V, 3-polig, (60 mm)

Approbationen

Approbationen	C-UR UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
---------------	--

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