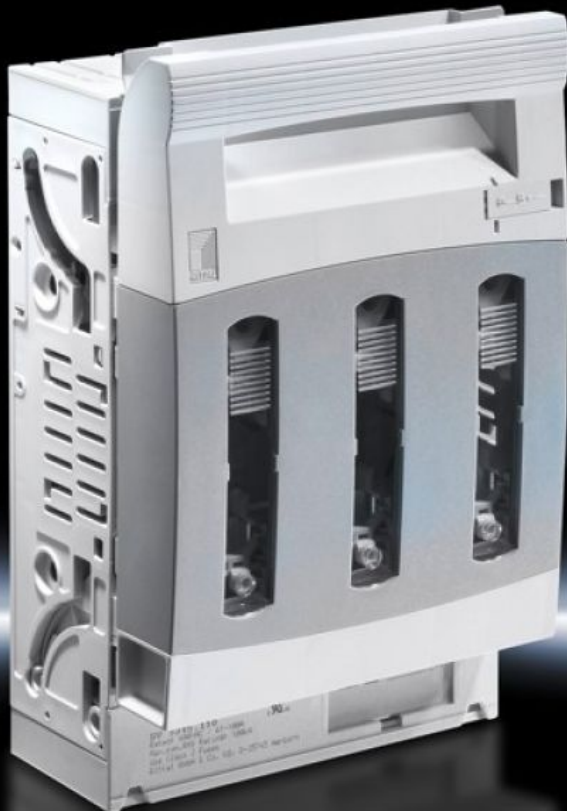


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9345.100 Fuseholder

Stand: 19.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.100 - Fuseholder 61 A bis 400 A

3-polig, für Schienensysteme mit 60 mm Schienenmittenabstand.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9345.100
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert
Farbe	Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7035/7001
Anschluss für Rundleiter- Querschnitte	AWG 2 - MCM 300
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Leistungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Für Sicherungstyp (Class)	J
Bemessungsbetriebsstrom max.	100 A
Bemessungsbetriebsstrom (min.)	61 A
Sicherungsstandard	UL 248-8
Hinweis	UL (listed accessory) wird erfüllt bei Einsatz der Fuseholder auf RiLine Sammelschienensystemen
Normen	UL 508
Abmessung	Breite: 184 mm Höhe: 288 mm
Passend für Sicherungen	Durchmesser: 29 mm Länge: 118 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Bemessungsbetriebsspannung	600 V, 3~

# Eigenschaften

---

Elektrische Werte UL (SCCR)	100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 100 A, JDDZ/7
Anzahl Pole	3-polig
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	2,62 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.837
Zolltarifnummer	85366990
EAN	4028177615656
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

# Approbationen

---

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

# 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