Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9345.400 Fuseholder

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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
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
Hinweis	UL (listed accessory) wird erfüllt bei Einsatz der Fuseholder auf RiLine Sammelschienensystemen
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

© Rittal 2025

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
Bruttogewicht	5.32
Kupferanteil (kg/Stück)	2.106
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177615670
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

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

© Rittal 2025 3