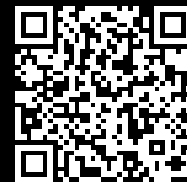


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9345.015 Fuseholder

Stand: 13.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9345.015 - Fuseholder 31 A bis 60 A

Fuseholder bis 60 A, 3-polig, einfache Montage auf Gerätetragschienen oder über OM-Geräteadapter auf Sammelschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9345.015
Ausführung	Für Sicherungstyp Klasse J
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Anschluss für Rundleiter	AWG 1 - 18
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Für Sicherungstyp (Class)	J
Bemessungsbetriebsstrom max.	30 A
Bemessungsbetriebsspannung	600 V, 3~
Sicherungsstandard	UL 248-8
Hinweis	Geeignet zur Aufrastmontage auf Gerätetragschienen 35 mm (7,5/15 mm hoch) nach DIN EN 60 715 oder RiLine Geräteadapter-Kombinationen (OM-Adapter/-Träger)
Prüfgrundlage	UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8
Abmessung	Breite: 108 mm Höhe: 115 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Passend für Sicherungen	Durchmesser: 21 mm Länge: 57 mm
Spannungsbereich für Leuchtmelder	110 - 600 V

# Eigenschaften

Elektrische Werte UL (SCCR)	200 kA - 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7
Polzahl	3-polig
Querschnitt Rundleiter	1,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	0,84 kg
Bruttogewicht	0,966 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,072
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Fuseholder, Class J, 30 A, 600 V, 3-polig, (60 mm)

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK