

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9345.005 Fuseholder

Stand: 13.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9345.005 - 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 9345.005
Ausführung	Für Sicherungstyp Klasse CC
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Anschluss für Rundleiter	AWG 8 - 18
Für Sicherungstyp (Class)	CC
Bemessungsbetriebsstrom max.	30 A
Bemessungsbetriebsspannung	600 V, 3~
Sicherungsstandard	UL 248-4
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
Hinweis zur Artikel-Nr.	Nicht geeignet zur Aufnahme von Sicherungen 10 x 38 mm nach IEC 60 269-2/-4/-6
Abmessung	Breite: 54 mm Höhe: 81 mm
Anschluss von Rundleitern	0,75 - 25 mm <sup>2</sup>
Passend für Sicherungen	Durchmesser: 10 mm Länge: 38 mm
Spannungsbereich für Leuchtmelder	110 - 600 V

# Eigenschaften

Elektrische Werte UL (SCCR)	200 kA - 600 V, Fuse Class CC max. 30 A, JDDZ/7
Polzahl	3-polig
Querschnitt Rundleiter	0,75 - 25 mm <sup>2</sup>
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0.4
Bruttogewicht	0.634
Kupferanteil (kg/Stück)	0.018
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177805385
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

# Approbationen

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