

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9345.005 Fuseholder

Stand: 22.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-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
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)
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Für Sicherungstyp (Class)	CC
Bemessungsbetriebsstrom max.	30 A
Bemessungsbetriebsspannung	600 V, 3~
Sicherungsstandard	UL 248-4
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 ²
Passend für Sicherungen	Durchmesser: 10 mm Länge: 38 mm

Eigenschaften

Spannungsbereich für Leuchtmelder	110 - 600 V
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 ²
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0,4 kg
Bruttogewicht	0,634 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,018
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Fuseholder, Class CC, 30 A, 600 V, 3-polig, (60 mm)

Approbationen

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