

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9345.015 Fuseholder

Stand: 04.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-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

Best.-Nr.	SV 9345.015
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Anschluss für Rundleiter	AWG 1 - 18
Für Sicherungstyp (Class)	J
Bemessungsbetriebsstrom max.	30 A
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 für Rundleiter	1,5 - 50 mm ²
Passend für Sicherungen	Durchmesser: 21 mm Länge: 57 mm
Spannungsbereich für Leuchtmelder	110 - 600 V
Bemessungsbetriebsspannung	600 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	200 kA - 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7
Anzahl Pole	3-polig

Eigenschaften

Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	0,966 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.072
Zolltarifnummer	85361090
EAN	4028177805392
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung