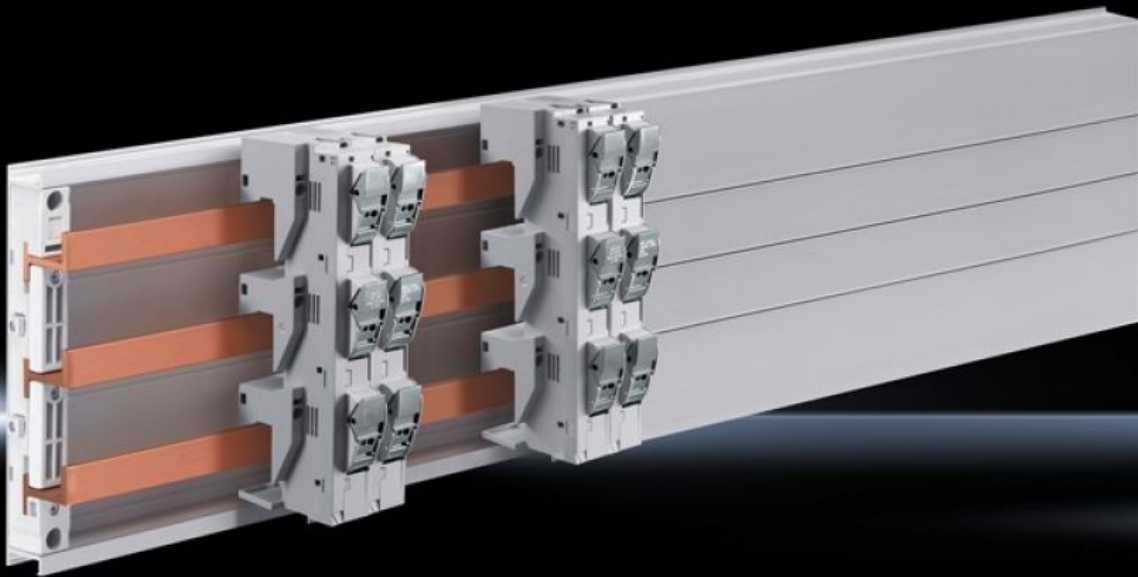


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9345.040 Fuseholder

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.040 - Fuseholder 30 A

3-polig, für Schienensysteme mit 60 mm Schienenmittenabstand.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9345.040
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Anschluss für Rundleiter- Querschnitte	AWG 10 - 16
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Für Sicherungstyp (Class)	CC
Bemessungsbetriebsstrom max.	30 A
Sicherungsstandard	UL 248-4
Hinweis	Nicht geeignet zur Aufnahme von Sicherungen 10 x 38 mm nach IEC 60 269-2/-4/-6
Prüfgrundlage	UL 4248-4
Abmessung	Breite: 27 mm Höhe: 200 mm
Anschluss für Rundleiter- Querschnitte	1,5 - 6 mm ²
Passend für Sicherungen	Durchmesser: 10 mm Länge: 38 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Spannungsbereich für Leuchtmelder	110 - 600 V
Bemessungsbetriebsspannung	600 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	200 kA - 600 V, Fuse Class CC max. 30 A, JDDZ/7

Eigenschaften

Anzahl Pole	3-polig
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	0,752 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.032
Zolltarifnummer	85361090
EAN	4028177709294
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------