

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.050

### Sammelschienenshalter

Stand: 03.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.050 - Sammelschienenshalter für Flachkupferschienen

Für Flachkupferschienen bis 800 A.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.050
Ausführung	UL-zertifiziert
Marktrelevante Produktänderungen	Aufgrund von Lieferengpässen für Kunststoff-Additive kommt es aktuell zu langen Lieferzeiten. Als Gegenmaßnahme wurden Alternativmaterialien geprüft und zertifiziert, um die Lieferfähigkeit zu verbessern. Bedingt hierdurch werden die Produkte zukünftig teilweise in der Farbe Schwarz (ähnlich RAL 9005) ausgeliefert. Die geschilderte Maßnahme hat keinerlei Einfluss auf die weiteren technischen Eigenschaften, Zulassungen und Approbationen.
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsbetriebsspannung	1000 V, 3~ 1500 V (DC)

# Eigenschaften

---

Elektrische Werte UL (SCCR)	14 kA - 600 V, Halterabstand 500 mm, Sammelschienen 12 x 5/10 mm 22 kA - 600 V, Halterabstand 500 mm, Sammelschienen 15 x 5 - 25 x 10 mm 25 kA - 600 V, Halterabstand 250 mm, Sammelschienen 12 x 5/10 mm 25 kA - 600 V, Halterabstand 500 mm, Sammelschienen 30 x 5/10 mm 30 kA - 600 V, Halterabstand 250 mm, Sammelschienen 15 x 5 - 25 x 10 mm 50 kA - 600 V, Halterabstand 350 mm, Sammelschienen 30 x 5/10 mm, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7 54 kA - 600 V, Halterabstand 500 mm, Sammelschienen 30 x 5/10 mm, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, Halterabstand 250 mm, Sammelschienen 30 x 5/10 mm, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 73 kA - 600 V, Halterabstand 250 mm, Sammelschienen 30 x 5/10 mm, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7
Hinweis zur Artikel-Nr.	Für UL-Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne erforderlich
Polzahl	3-polig
Mit Innenbefestigung	Ja
Mittenabstand der Sammelschienen	60 mm
Passend für Sammelschienen	12 x 5 - 30 x 10
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0.668
Bruttogewicht	0.72
Zolltarifnummer	85469010
EAN	4028177525573
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

---

# Approbationen

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

UL Sammelschienenhalter

UL Sammelschienenhalter mit Innenbefestigung, 3 polig

Technische Daten

Schienenmittenabstand: 60mm

Sammelschienen E-Cu :15 x 5 bis 30 x 10mm

Baubreite: 20 mm

Länge: 190 mm

Hinweis

Für UL Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne zwingend erforderlich.

System:

Rittal RiLine60