

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.004

# Sammelschienenhalter

Stand: 24.11.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.004 - Sammelschienenhalter für Flachkupferschienen

Für Flachkupferschienen bis 800 A.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9340.004
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsbetriebsspannung	1000 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	22 kA - 600 V, Halterabstand 500 mm, Sammelschienen 15 x 5 - 25 x 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 65 kA - 600 V, Halterabstand 250 mm, Sammelschienen 15 x 5 - 25 x 10 mm, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7
Hinweis zur Best.-Nr.	Bei Einsatz von Sammelschienen 12 x 5/10 mm ist zusätzlich das Distanzstück 9340.090 zu verwenden Für UL-Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne erforderlich UL-Approval nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
Anzahl Pole	4-polig
Mit Innenbefestigung	Ja
Mittenabstand der Sammelschienen	60 mm
Passend für Sammelschienen	12 x 5 - 30 x 10
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	0,916 kg
Nettogewicht	0.84

# Eigenschaften

---

Bruttogewicht	0.915
Zolltarifnummer	85469010
EAN	4028177536715
ETIM 7.0	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

---

# Approbationen

---

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

---

# Ausschreibungstext

Sammelschienenhalter 4-polig

Sammelschienenhalter,4 polig

Technische Daten

Schienenmittenabstand: 60mm

Sammelschienen E-Cu : 12 x 5/10, 15 x 5 bis 30 x 10mm

Baubreite: 20 mm

Länge: 265 mm

Hinweis

Für UL Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne zwingend erforderlich.

System:

Rittal RiLine60