

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.004

Sammelschienenhalter

Stand: 10.06.2026 (Quelle: 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

Artikel-Nr.	SV 9340.004
Ausführung	UL-zertifiziert
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsbetriebsspannung	1000 V, 3~
Hinweis zur Artikel-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-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
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
Polzahl	4-polig
Passend für Artikel-Nr.	3580000 3581000 3582000 3583000 3584000 3580100 3581100 3585005 3586005

Eigenschaften

Mit Innenbefestigung	Ja
Mittenabstand der Sammelschienen	60 mm
Passend für Sammelschienen	12 x 5 - 30 x 10
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0,84 kg
Bruttogewicht	0,915 kg
Zolltarifnummer	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Produktbeschreibung	SV Sammelschienenhalter, 4-polig, 60 mm Schienenmittenabstand, für Sammelschiene BH: 12x5-30x10 mm, UL-Ausführung

Approbationen

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register 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