

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **Sammelschienenhalter Flachkupferschienen – SV 9340.050**

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

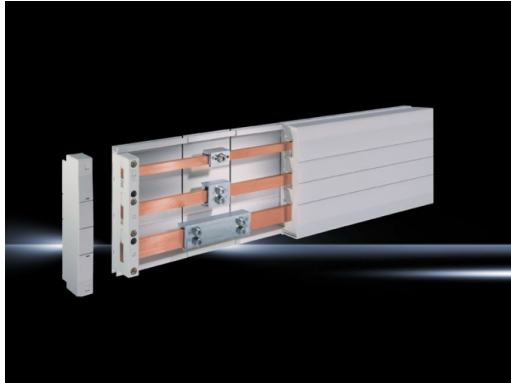
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Sammelschienenhalter Flachkupferschienen – SV 9340.050

erstellt am : 03.02.2014 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)






## Produkt-Beschreibung

<b>Material:</b>	Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Hinweis:</b>	Halter geeignet für AC- und DC-Anwendung. UL-Approval nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
<b>Hinweis zur Artikelnummer:</b>	Einsatz der Bodenwanne erforderlich.
<b>Verpackungseinheit:</b>	4 St.
<b>EAN:</b>	4028177525573
<b>Zolltarifnummer:</b>	85469010

## Produkt-Merkmale

<b>Passend für Sammelschienen:</b>	Typ/Querschnitt (Breite)/Querschnitt (Stärke) Flachkupferschienen/-/-
<b>Anzahl Pole:</b>	3-polig
<b>Mittenabstand der Sammelschienen:</b>	60
<b>Mit Innenbefestigung:</b>	x

## Approbationen

<b>Approbationen</b>	 C-UL (EN)
<b>Erklärungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Zertifikate</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Downloads / CAD</b>	
<b>Dokumentationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Videos</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>CAD-Zeichnungen</b>	Anfordern
<b>Datenblätter</b>	 Technik im Detail (DE)
<b>Kennlinien</b>	 Kurzschlussfestigkeitsdiagramm (DE)
<b>Treiber/Software</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Ausschreibungstext</b>	

#### UL Sammel schienhalter

UL Sammel schienhalter mit Innenbefestigung, 3 polig  
 Technische Daten  
 Schienenmittenabstand: 60mm  
 Sammel schien 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