

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9342.050

# Sammelschienenhalter PLS

Stand: 30.06.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.050 - Sammelschienenhalter PLS

Für PLS Spezial-Sammelschienen 800 A/1600 A, 3- und 4-polig, überbaubar.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.050
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsbetriebsspannung	1000 V, 3~ 1500 V (DC)
Hinweis zur Artikel-Nr.	Für UL-Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne erforderlich UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
Elektrische Werte UL (SCCR)	25 kA - 600 V, Halterabstand 500 mm, Sammelschienen PLS 1600 30 kA - 600 V, Halterabstand 250 mm, Sammelschienen PLS 1600 35 kA - 600 V, Halterabstand 150 mm, Sammelschienen PLS 1600 65 kA - 600 V, Halterabstand 250 mm, Sammelschienen PLS 1600, Fuse Class L max. 1400A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Halterabstand 100 mm, Sammelschienen PLS 1600, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7
Überbaubarkeit	Ja
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienen	PLS 1600
Passend für Artikel-Nr.	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000
Mit Innenbefestigung	Ja
Mittenabstand der Sammelschienen	60 mm
Approbationen	UL

# Eigenschaften

---

Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0,56 kg
Bruttogewicht	0,601 kg
Zolltarifnummer	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Produktbeschreibung	SV Sammelschienenhalter, PLS 1600, 3-polig, 60 mm Schienenmittenabstand, UL-Ausführung

# Approbationen

---

Approbationen	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

PLS 1600 UL Sammelschienenhalter

PLS 1600 UL Sammelschienenhalter,  
3 polig

Technische Daten

Schienenmittenabstand: 60mm

Sammelschienen: PLS 1600 Spezialsammelschiene

Baubreite: 36 mm

Länge: 190 mm

Hinweis

Für UL Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne zwingend erforderlich.

System:

Rittal RiLine60