Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SV 9341.050 Sammelschienenhalter PLS

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9341.050 - Sammelschienenhalter PLS

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9341.050
Material	Polyamid
	Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsbetriebsspannung	1000 V, 3~
	1500 V (DC)
Elektrische Werte UL (SCCR)	14 kA - 600 V, Halterabstand 500 mm, Sammelschienen PLS 800
	22 kA - 600 V, Halterabstand 200 mm, Sammelschienen PLS 800
	50 kA - 600 V, Halterabstand 250 mm, Sammelschienen PLS 800,
	Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7
	50 kA - 600 V, Halterabstand 250 mm, Sammelschienen PLS 800,
	Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7
	65 kA - 480 V, Halterabstand 150 mm, Sammelschienen PLS 800,
	Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7
	65 kA - 600 V, Halterabstand 150 mm, Sammelschienen PLS 800,
	Fuse Class max. 600 A, JDDZ/7
Hinweis zur Artikel-Nr.	Für UL-Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne erforderlich
	UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
Überbaubarkeit	Ja
Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienen	PLS 800
Passend für Artikel-Nr.	3516.000
	3527.000
	3528.000
	3528.010
	3529.000

© Rittal 2025

Eigenschaften

Mittenabstand der Sammelschienen	60 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0.32
Bruttogewicht	0.362
Zolltarifnummer	85469010
EAN	4028177525634
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Approbationen

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

Ausschreibungstext

PLS 800 UL Sammelschienenhalter

PLS 800 UL Sammelschienenhalter,

3 polig

Technische Daten

Schienenmittenabstand: 60mm

Sammelschienen: PLS 800 Spezialsammelschiene

Baubreite: 20 mm Länge: 190 mm

Hinweis

© Rittal 2025 3

Für UL Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne zwingend erforderlich.

© Rittal 2025