

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9341.050

Sammelschienenhalter PLS

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9341.050 - Sammelschienenhalter PLS

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

Eigenschaften

Best.-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 150 mm, Sammelschienen PLS 800 22 kA - 600 V, Halterabstand 150 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 200 mm, Sammelschienen PLS 800, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Halterabstand 500 mm, Sammelschienen PLS 800, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7
Hinweis zur Best.-Nr.	Für UL-Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne erforderlich UL-Approbatation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
Überbaubarkeit	Ja
Anzahl Pole	3-polig
Passend für Sammelschienen	PLS 800
Mit Innenbefestigung	Ja
Mittenabstand der Sammelschienen	60 mm
Verpackungseinheit	4 Stück
Gewicht/VE	0,368 kg
Zolltarifnummer	85469010

Eigenschaften

EAN	4028177525634
ETIM 7.0	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Approbationen

Approbationen	ABS C-UL 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

Für UL Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne zwingend erforderlich.