



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-Approval 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
Mit Innenbefestigung	Ja

Eigenschaften

Mittenabstand der Sammelschienen	60 mm
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0,32 kg
Bruttogewicht	0,368 kg
Zolltarifnummer	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Produktbeschreibung	SV Sammelschienenhalter, PLS 800, 3-polig, 60 mm Schienenmittenabstand, UL-Ausführung

Approbationen

Approbationen	ABS Lloyds Register 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.