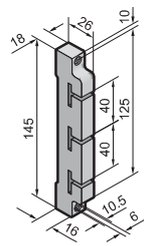


Mini-PLS Sammelschienensysteme (40 mm)

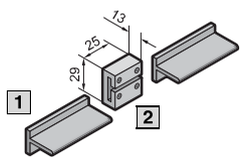
Mini-PLS Sammelschienenhalter (3-polig)

Handbuch 33, Seite 270

40 mm Schienenmittenabstand Approbation:  E191125	
Best.-Nr. SV	9600.000 

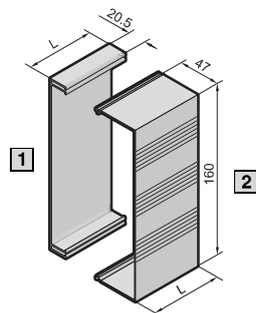
Mini-PLS Spezial-Sammelschienen E-Cu und Schienenverbinder

Handbuch 33, Seite 270

Approbation:  E191125	
	1 Sammelschiene (Schienenquerschnitt 120 mm ² , Schienenstärke 3 mm) 2 Schienenverbinder
Best.-Nr. SV	9601.000  9602.000  9603.000  9624.000  9611.000 
Länge mm	500 700 1100 1500 –
Anzugsdrehmoment Nm	– max. 2

Mini-PLS Berührungsschutz

Handbuch 33, Seite 270

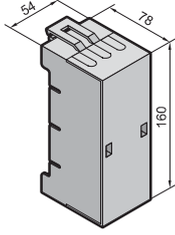
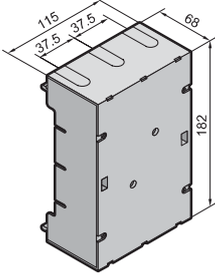
Approbation:  E191125	
	1 Bodenwanne 2 Abdeckprofil
Best.-Nr. SV	9605.000  9606.000  9607.000  9608.000  9609.000 
Länge (L) mm	500 700 1100 250 500

Stromverteilung

Mini-PLS Sammelschienensysteme (40 mm)

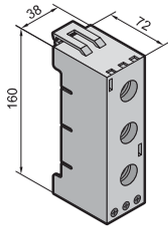
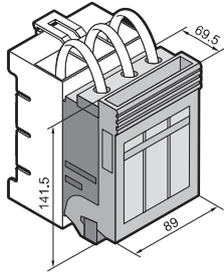
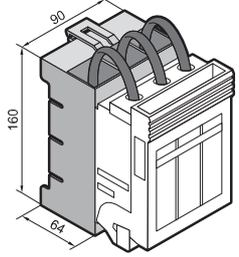
Mini-PLS Anschlussadapter (3-polig)

Handbuch 33, Seite 270

Leitungsabgang oben/unten Hinweis: Technische Informationen zum Anschluss von Leitern und Leiterverbindungen, siehe Seite 149. Approbation:  E191125		
	Bemessungsstrom bis 63 A Bemessungsbetriebsspannung IEC 690 V AC UL 600 V AC Best.-Nr. SV 9613.000 	Bemessungsstrom bis 250 A Bemessungsbetriebsspannung IEC 690 V AC UL 600 V AC Best.-Nr. SV 9612.000 
Montagedaten		
Anzugsdrehmoment Nm Leiteranschlusschraube	3	6
Anschluss von Rundleitern mm ²	1,5 – 35	10 – 120
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm	10 x 8	17 x 15

Mini-PLS Sicherungskomponenten (3-polig)

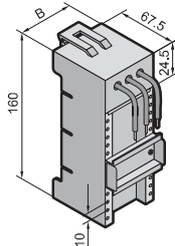
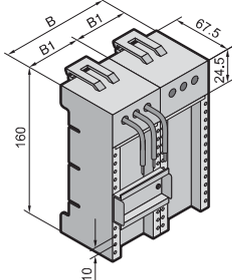
Handbuch 33, Seite 271

Hinweis: Weitere technische Informationen zu SV 3431.000, siehe Seite 193.			
	Komponenten Reiter sicherungselement Sicherungseinsatz D 02-E 18 Bemessungsstrom 63 A Bemessungsbetriebsspannung 400 V AC Best.-Nr. SV 9630.000	Komponenten NH-Sicherungslasttrenner Bemessungsstrom 100 A Bemessungsbetriebsspannung 690 V AC Best.-Nr. SV 3431.000	Komponenten Sammelschienenadapter für Trenner Bemessungsstrom – Bemessungsbetriebsspannung – Best.-Nr. SV 9629.100
Montagedaten			
Anzugsdrehmoment Nm Rahmenklemme	2,5	3	–
Anschluss von Rundleitern mm ²	1,5 – 16 ¹⁾	1,5 – 50	–
Mit Anschlussleitungen mm ²	–	–	35
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm	–	10 x 10	–

¹⁾ Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern (f) sind Aderendhülsen zu verwenden.

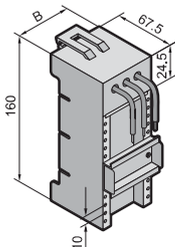
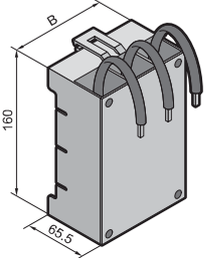
Mini-PLS Geräteadapter 12 A/25 A (3-polig)

Handbuch 33, Seite 272

Hinweis: Technische Informationen zur Strombelastbarkeit von Anschlussleitungen, siehe Seite 150. Approbation:  E191125										
	Breite (B) mm	45	45	45	54	54	72	72	90	108
Breite (B1) mm	–	–	–	–	–	–	–	45	54	
Bemessungsstrom bis	12 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A	
Bemessungsbetriebsspannung	IEC 690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	
	UL –	–	–	600 V AC	600 V AC	600 V AC	600 V AC	–	–	
Anschlussleitungen	AWG 14	AWG 12	AWG 12	AWG 12	AWG 12					
Tragschienen Höhe mm	7,5	7,5	15	7,5	15	7,5	15	7,5	7,5	
Best.-Nr. SV	9614.110	9614.100	9615.100	9614.000	9615.000	9625.000	9626.000	9629.010	9629.030	

Mini-PLS Geräteadapter 40 A/100 A (3-polig)

Handbuch 33, Seite 273

Hinweis: Technische Informationen zur Strombelastbarkeit von Anschlussleitungen, siehe Seite 150. Approbation:  E191125						
	Breite (B) mm	54	54	72	72	90
Bemessungsstrom bis	40 A	40 A	40 A	40 A	100 A	
Bemessungsbetriebsspannung	IEC 690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	
	UL 600 V AC	600 V AC	600 V AC	600 V AC	–	
Anschlussleitungen	AWG 10	AWG 10	AWG 10	AWG 10	35 mm ²	
Tragschienen Höhe mm	7,5	15	7,5	15	–	
Best.-Nr. SV	9616.000	9617.000	9627.000	9628.000	9629.000	