
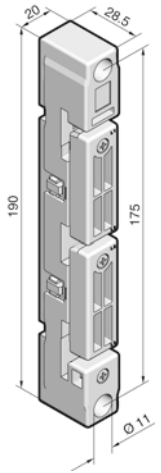
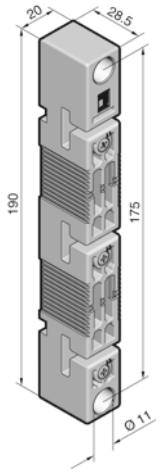
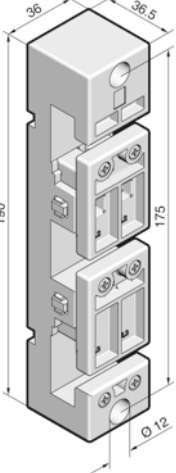
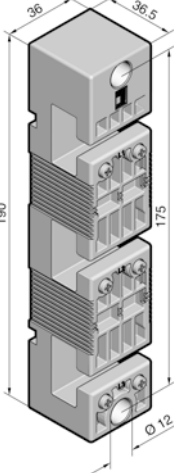
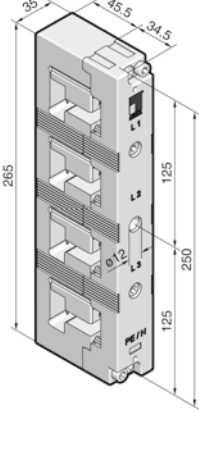





PLS Sammelschienensysteme

bis 800/1600A

<p>Technische Informationen zur Berechnung der Bemessungsströme gemäß DIN 43 671, siehe Kapitel 2-102, Seite 1/2</p> <p>Hinweis: – UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig</p> <p>Approbation:  US LISTED E191125</p>						
	Für Rittal System	PLS 800		PLS 1600		PLS 1600 PLUS
	Polzahl	3-polig		3-polig		4-polig
	Schienenmittenabstand mm	60		60		60
	Bemessungs- betriebsspannung	IEC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
	UL	–	1500 V DC	–	1500 V DC	
		–	600 V AC	–	600 V AC	
Für Anwendung	IEC	IEC/UL	IEC	IEC/UL	IEC/UL	
Best.-Nr. SV	9341.000	9341.050¹⁾ 	9342.000	9342.050¹⁾ 	9342.004¹⁾ 	
Anzugsdrehmoment Nm						
– Befestigungsschraube M6 x 16	5	5	–	–	–	
– Befestigungsschraube M6 x 25	–	–	5	5	5	
– Schienenverschiebeschutz	0,7	0,7	0,7	0,7	–	
– Deckelbefestigung	–	–	–	–	7	

¹⁾ Für UL-Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne erforderlich