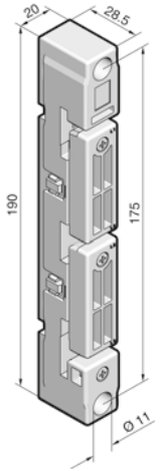
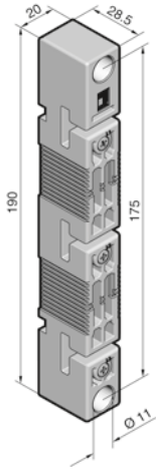
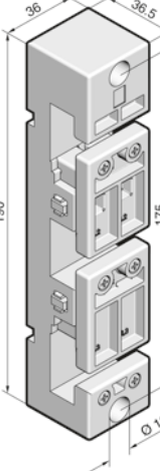
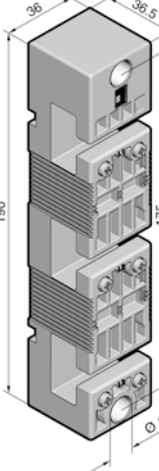
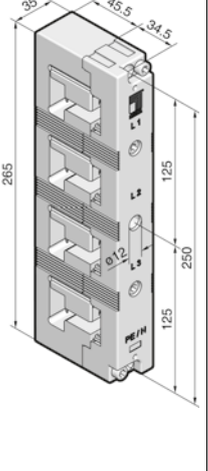


Sistemas de barras PLS

hasta 800/1600A

<p>Informaciones técnicas para el cálculo de las intensidades según DIN 43 671, ver capítulo 2-102, página 1/2</p> <p>Nota: – Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a.</p> <p>Aprobaciones:  US LISTED E191125</p>											
	Para sistema Rittal	PLS 800				PLS 1600				PLS 1600 PLUS	
	Nº de polos	3 polos				3 polos				4 polos	
	Distancia entre centros de barras mm	60				60				60	
	Tensión de servicio	IEC	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.
	UL	–	1500 V c.c.	–	–	1500 V c.c.	–	600 V c.a.	–	600 V c.a.	
Para aplicación		IEC	IEC/UL	IEC	IEC/UL	IEC	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	
Ref. SV		9341.000	9341.050¹⁾ 	9342.000	9342.050¹⁾ 	9342.004¹⁾ 					
Par de apriete Nm											
– Tornillo de fijación M6 x 16		5	5	–	5	–	5	–	5	–	
– Tornillo de fijación M6 x 25		–	–	5	–	5	–	–	–	–	
– Protección contra desplazamientos de barras		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	–	–	–	
– Fijación de la cubierta		–	–	–	–	–	–	–	–	7	

¹⁾ Para aplicaciones UL es necesario incorporar la bandeja de base