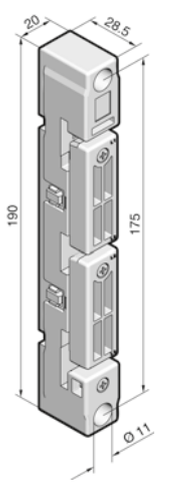
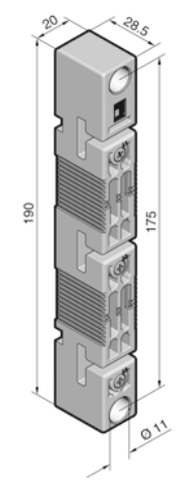
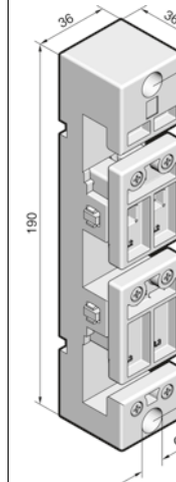
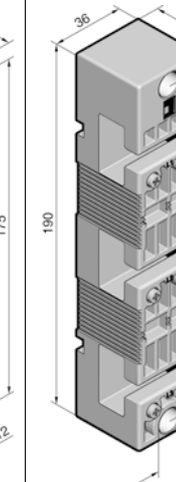
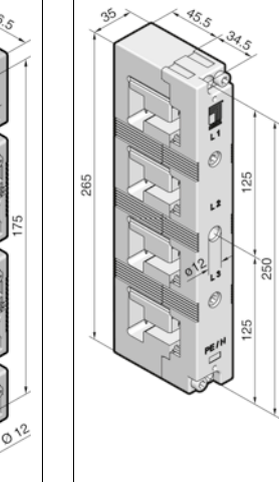


### Jeux de barres PLS

max. 800/1600A

<p><b>Informations techniques</b> pour le calcul des courants nominaux selon la norme DIN 43 671, voir chapitre 2-102, page 1/2</p> <p><b>Remarque :</b> – Homologation UL valable uniquement en liaison avec les applications AC</p> <p><b>Homologation :</b>   US LISTED E191125</p>						
	Pour système Rittal	PLS 800		PLS 1600		PLS 1600 PLUS
	Nombre de pôles	3 pôles		3 pôles		4 pôles
	Entraxe des barres en mm	60		60		60
	Tension nominale	CEI	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	
Pour application		CEI	CEI/UL	CEI	CEI/UL	
<b>Référence SV</b>		<b>9341.000</b>	<b>9341.050<sup>1)</sup></b> (UL)	<b>9342.000</b>	<b>9342.050<sup>1)</sup></b> (UL)	<b>9342.004<sup>1)</sup></b> (UL)
Couple de serrage en Nm						
– Vis de fixation M6 x 16		5	5	–	–	
– Vis de fixation M6 x 25		–	–	5	5	
– Dispositif antidécalage		0,7	0,7	0,7	0,7	
– Fixation du couvercle		–	–	–	–	
					7	

<sup>1)</sup> Il est nécessaire d'utiliser le châssis de protection pour les applications UL.