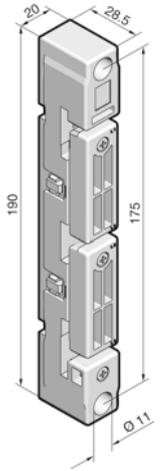
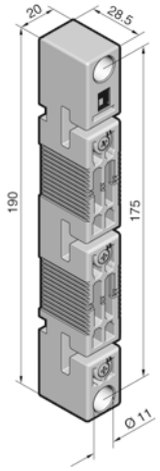
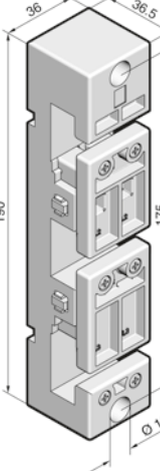
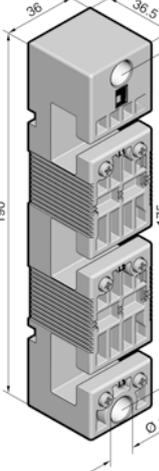
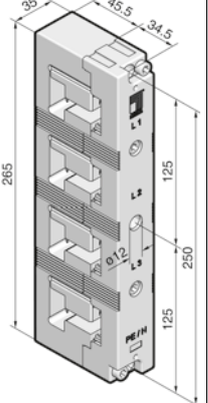


Sistemi sbarre di distribuzione PLS

fino a 800/1600A

<p>Informazioni tecniche Per calcolare le correnti nominali secondo DIN 43 671, vedi capitolo 2-102, pagina 1/2</p> <p>Nota: - Approvazione UL valida solo in combinazione con applicazioni CA</p> <p>Approvazioni:  US LISTED E191125</p>						
	Per sistema Rittal	PLS 800		PLS 1600		PLS 1600 PLUS
	Numero poli	3 poli		3 poli		4 poli
	Interasse sbarre mm	60		60		60
	Tensione nominale di esercizio	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	
Per applicazione	IEC	IEC/UL	IEC	IEC/UL	IEC/UL	
N. d'ord. SV	9341.000	9341.050¹⁾ (UL)	9342.000	9342.050¹⁾ (UL)	9342.004¹⁾ (UL)	
Coppia di serraggio Nm						
- Vite di fissaggio M6 x 16	5	5	-	-	-	
- Vite di fissaggio M6 x 25	-	-	5	5	5	
- Protezione antiscorrimento per sbarre	0,7	0,7	0,7	0,7	-	
- Fissaggio del coperchio	-	-	-	-	7	

¹⁾ Le applicazioni UL richiedono l'uso dei profilati base