

Systemy szyn profilowych PLS

do 800/1600A

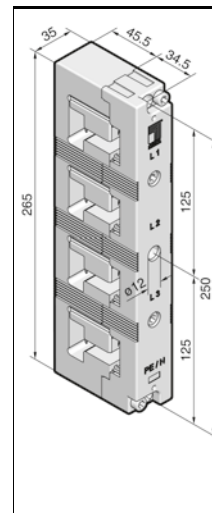
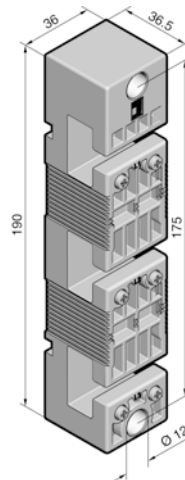
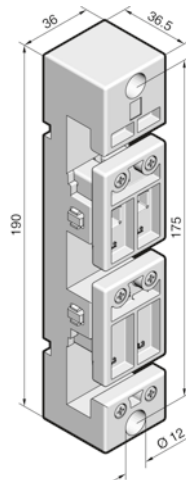
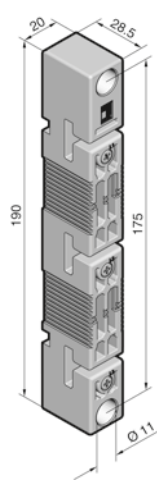
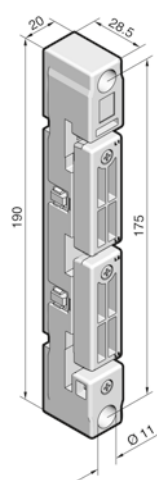
Informacje techniczne
dotyczące obliczenia
prądów znamionowych
wg DIN 43 671,
patrz rozdział 2-102, strona 1/2

Wskazówka:

– Atest UL jest ważny
tylko w połączeniu
z zastosowaniem AC

Atest:

 **UL** US LISTED
E191125



Do systemu Rittal	PLS 800		PLS 1600		PLS 1600 PLUS
Liczba biegunów	3-bieg.		3-bieg.		4-bieg.
Odstęp między osiami szyn mm	60		60		60
Napięcie znamionowe robocze	IEC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
	UL	–	1500 V DC	–	1500 V DC
Do zastosowania	IEC	–	600 V AC	–	600 V AC
	UL	–	–	–	–
Nr kat. SV	9341.000	9341.050¹⁾ (UL)	9342.000	9342.050¹⁾ (UL)	9342.004¹⁾ (UL)
Moment dokręcenia Nm	–		–		–
– Śruby mocujące	–		–		–
– M6 x 16	5	5	–	5	5
– M6 x 25	–	–	5	–	–
– Ochrona przed przesunięciem szyn	0,7	0,7	0,7	0,7	–
– Mocowanie pokryw	–	–	–	–	7

¹⁾ Do zastosowań UL konieczne jest użycie rylniki podstawy