
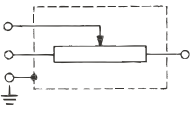

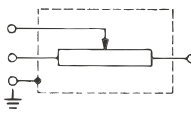

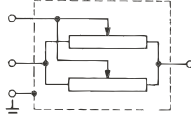

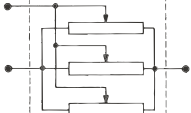

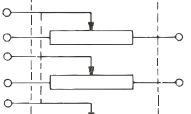


Typ	Charakterystyka	Układ połączenia	Rezystancja (Ω)	I_{max} (A)		
				stały	15 min	
 PRN 162 160 VA Mały poręczny rezystor.		1	13	18		
		3.3	7	10		
		10	4	5.7		
		33	2.2	3.1		
		100	1.25	1.8		
		330	0.7	1.0		
		1000	0.4	0.57		
		3300	0.22	0.31		
		 PRN 322 320 VA Wersja do zwykłych obciążeń. Jedna cewka rezystancyjna w obudowie.		1	18	25
3.3	10			14		
10	5.7			8		
33	3.1			4.4		
100	1.8			2.5		
210	1.2			1.7		
330	1.0			1.4		
470	0.8			1.1		
650	0.7			1.0		
 PRN 642 640 VA Wersja do dużych obciążeń Dwie cewki rezystancyjne połączone równoległe w obudowie. Suwaki są mechanicznie i elektrycznie połączone.		0.5	36	50		
		1.6	20	28		
		5	11.4	16		
		33	4.4	6.1		
		50	3.6	5		
		165	2	2.8		
		500	1.1	1.6		
		1650	0.63	0.9		
		5000	0.36	0.5		
		0.33	54	76		
 PRN 962 960 VA Wersja do dużych obciążeń Trzy cewki rezystancyjne połączone równoległe w obudowie. Suwaki są mechanicznie i elektrycznie połączone.		1.1	30	42		
		3.3	17	24		
		11	9.3	13		
		33	5.4	7.6		
		110	3	4.2		
		333	1.7	2.4		
		1100	0.98	1.4		
		3330	0.54	0.76		
		 PRN 3/322 3x 320 VA Wersja trójfazowa Trzy cewki rezystancyjne 320 VA Suwaki są mechanicznie połączone.		3x 1	3x 18	3x 25
				3x 3.3	3x 10	3x 14
3x 10	3x 5.7			3x 8		
3x 33	3x 3.1			3x 4.4		
3x 100	3x 1.8			3x 2.5		
3x 330	3x 1.0			3x 1.4		
3x 1000	3x 0.57			3x 0.8		
3x 3300	3x 0.31			3x 0.44		
3x 10000	3x 0.18			3x 0.25		

Dane ogólne

Znamionowa rezystancja	patrz tabela
Dokładność	$\pm 10\%$
Znamionowa temp. pracy	23°C
Rezystancja izolacji	$> 3 \times 10^7 \Omega$
Rezystancja uziemienia	$< 0,1 \Omega$
Maks. napięcie na zaciskach	600V \approx
Maks. napięcie na zaciskach w modelu PRN3/332	700V \approx
Napięcie probiercze	$> 2500V \sim$
Stopień ochrony	IP 20
Zgodność z normą	EN 61010-1

