

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
1	Номинальное рабочее напряжение , линейное , В	220-1140
2	Испытательное напряжение , кВ - одноминутное частотой 50 Гц	10
3	Номинальный ток , А	630
4	Ток включения , наибольший пик , А	8000
5	Ток отключения , действующее значение , А	4500
6	Стойкость при сквозных токах , А : - в течение одной полуволны (наибольшее амплитудное значение) - в течение 0,2с (эффективное значение)	12000 10000
7	Электрическое сопротивление постоянному току , мкОм , не более	100
8	Ток среза, А, не более	1,5
9	Коммутационная износостойкость : - в категориях применения АС -3 - в категориях применения АС -4	$1,5 \times 10^6$ $0,3 \times 10^6$
10	Механическая износостойкость , циклы «ВО»	$\times 10^6$
11	Ход подвижного контакта , мм	$3,0^{+0,2}$
12	Собственное контактное нажатие , кг (момент размыкания)	14,5-20,0
13	Суммарный износ контактов после выработки коммутационного ресурса, мм, не более	2,0
14	Масса камеры , кг не более	1,01