

К42-22

Конденсаторы металлизированные металлобумажные

Технические условия: АДПК.673613.001 ТУ

Предназначены для работы в целях постоянного, переменного и пульсирующего токов

Конструкция: цилиндрической и прямоугольной формы в металлическом корпусе.

Выводы: лепестковые (под пайку) с изоляторами, двойной фастон.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная ёмкость	3,75мкФ...40 мкФ
Номинальное напряжение частотой 50Гц	315; 330; 600 В
Допускаемое отклонение ёмкости	5%; 10%; 20%
Тангенс угла потерь при f=1 кГц	0,01
Сопротивление изоляции Для Сном 0,33 мкФ	6000 МОм
Постоянная времени Для Сном > 0,33 мкФ	200 Мом*мкФ
Интервал рабочих температур	-60...+85 ⁰ С
Наработка	10 000 ч
Срок сохраняемости	не менее 10 лет/td>
Климатическое исполнение	УХЛ 2.1 и В2.1
Обозначение при заказе: Конденсатор К42-22-5-600В-6,0 мкФ ±10%-35.	

Уном, В	Сном, мкФ	Размеры, мм					Масса, г	Вар.	
		L	B	H	A	D			
330	16	69.5	38	115	35	-	400	1	
	20						410		
	24		39.5	108			420		
	27								
	39		65	110			690		
	16	-	-	110	25	46	315	2	
	20						320		
	27						435		
	30						57		452
	5						48		43

	5		43			200			
600	3.75	48	58	53	25	270	4		
	4.0								
	6.0								
	3.75	49.5	34.5	58	20	235			
	4.0								
	6.0	69.5	39.5	62	35	250			
	8.0								
	10								
	12					34.5		108	280
	14								
	16					39.5		110	420
	24								
	27					64.5		110	425
	30								
	4								49,5
6									
8	69,5	39,5	108	35	690				
10									
12									
16					65	110	695		
20	48	58	53	25			700		
30									
40									
315	20		43			220	6		
	30		58			300			
	40								

