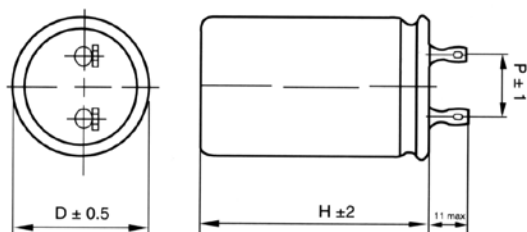


ПУСКОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

СЕРИЯ СВВ60

Металлизованные полипропиленовые пленочные конденсаторы имеют миниатюрные размер и высокую надежность. Предназначены для запуска электродвигателей. Аналоги K78-17.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

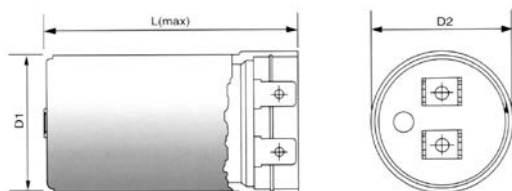
Номинальное напряжение: 400 (450) В перем.тока
 Диапазон номинальных емкостей: 3 – 50 мкФ
 Точность: ±5 (J), ±10% (K)
 Макс. напряжение: 1.75 x номин.напр-е

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Емкость, мкФ	Габаритные размеры, мм		
	D макс.	H макс.	P
3	34	60	12
4	34	60	12
5	34	60	12
6	34	60	12
8	42	80	15
9	42	80	15
10	42	80	15
12	42	80	15
15	42	80	15
16	42	80	15
20	50	103	18
25	50	103	18
30	50	103	18
35	55	103	18
40	55	103	18
50	60	103	20

СЕРИЯ CD60

Алюминиевые электролитические конденсаторы для запуска электродвигателей, компрессоров, охладителей, кондиционеров, насосов и др.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 110 – 300 В перем.тока
 Точность: 0 – 20%
 Макс. напряжение: 1.2 x номин.напр-е (2 мин.)
 Наробтка: 75000 пусков (125 В), 3000 пусков (160 В)
 Напряжение пробоя: 1500 В rms
 Диапазон рабочих температур: -20...70°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Напр-е, В Емк-ть, мкФ	Габаритные размеры (D x L), мм										
	110	125	140	160	180	200	220	250	280	300	330
25	-	-	-	-	-	30x70	30x80	35x60	35x70	35x80	35x80
30	-	-	-	-	25x60	30x70	35x60	35x60	35x70	35x80	35x80
40	25x40	25x50	25x60	25x60	25x60	35x60	35x60	35x80	35x80	35x90	35x90
50	25x50	25x50	25x60	25x60	30x60	35x60	35x80	35x80	35x80	35x90	35x90
63	25x50	25x60	30x60	30x60	35x60	35x80	35x80	35x80	35x100	35x100	35x100
80	25x60	30x60	30x60	35x60	35x60	35x80	35x80	35x100	40x100	40x100	40x100
100	25x60	30x60	35x60	35x60	35x80	35x90	35x80	40x100	40x100	40x100	40x100
125	30x60	35x60	35x60	35x80	35x80	35x80	35x90	35x100	-	-	-
160	30x60	35x60	35x80	35x80	40x100	40x100	-	-	-	-	-
200	30x60	35x80	35x90	40x100	40x100	-	-	-	-	-	-
250	35x60	35x90	40x90	40x100	-	-	-	-	-	-	-
315	30x80	40x100	40x100	-	-	-	-	-	-	-	-
400	35x90	40x100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	40x100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

МЕТАЛЛОКСИДНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

Panasonic
ideas for life

Металлооксидные резисторы серии ERG производства Panasonic изготовлены из невоспламеняющихся материалов, благодаря чему могут использоваться при повышенных температурах среды. Также, металлооксидные резисторы выдерживают высокие перегрузки по мощности.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Серия	Длина корпуса, мм	Диаметр корпуса, мм	Длина выводов, мм
ERG1S	9	2.8	30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность (70°C): 1 Вт
 Рабочее напряжение: 350 В
 Максимальное напряжение: 600 В
 Диапазон номинальных сопротивлений: 1 Ом - 68 кОм для точности 2%
 0.2 Ом - 100 кОм для точности 5%
 Температурный коэффициент 350 ppm/°C

Особенности:

- на 50% меньше габаритные размеры, чем у конкурирующих производителей
- выполнены из не воспламеняющихся материалов
- высокая надежность
- пригодны для автоматизированного монтажа
- ряд E24
- соответствие стандартам IEC 60115-2, IEC 60115-4, JIS C 5201-4, EIAJ RC-2138

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ERG	1	S	G	120
1	2	3	4	5

1. Серия
2. Номинальная мощность, Вт
3. Малогабаритные резисторы

4. Точность: G – 2%, J – 5%
5. Номинальное сопротивление, Ом