

Пусковые и силовые конденсаторы торговой марки CS



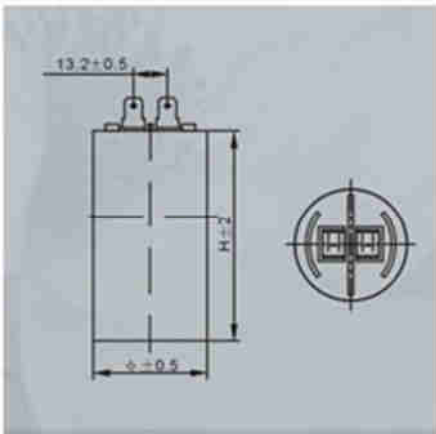
Самовосстанавливающиеся металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы. Предназначены для запуска асинхронных электродвигателей и создания фазосдвигающей цепи после выхода на рабочий режим

Технические характеристики:

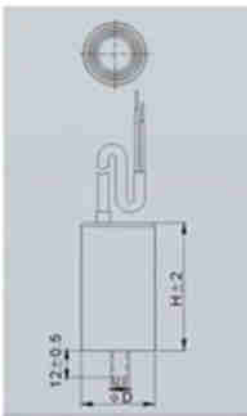
Диапазон емкостей	1-150 μ F
Рабочее напряжение V_n	400VAC
Рабочая частота	50Hz;60Hz
Допуск значения емкости	$\pm 5\%$; $\pm 10\%$
Климатическая категория	-25C+85C
Коэффициент рассеивания (при 50Hz-100Hz, 20C)	≤ 0.002
Тестовое напряжение между выводами	2.15x V_n в теч. 2 сек.
Тестовое напряжение между корпусом и выводом	2.5kVAC в теч. 1сек.
Стандарт соответствия	EN 60252

Напряжение (VAC)	Емкость (μF)	Размеры, диаметр \times высота (мм)
250~450	1 μF	25x57
	2 μF	25x57
	3 μF	32x55
	3.5 μF	32x55
	4 μF	32x55
	4.5 μF	32x55
	5 μF	32x55
	6 μF	32x55
	8 μF	32x55
	10 μF	36x58
	12 μF	36x70
	15 μF	40x70
	16 μF	40x70
	18 μF	40x70
	20 μF	40x70
	21 μF	40x70
	22 μF	40x70
	25 μF	40x70
	30 μF	45x92
	31.5 μF	45x92
	35 μF	45x92
	36 μF	45x92
	40 μF	45x92
	45 μF	50x92
	47 μF	50x92
	50 μF	50x92
55 μF	50x117	
60 μF	50x117	

	65μF	50×117
	70μF	55×120
	75μF	55×120
	80μF	60×120
	85μF	60×120
	90μF	60×120
	95μF	60×120
	100μF	60×120
	120μF	60×120
	150μF	60×145



исполнение HY1



исполнение HY9