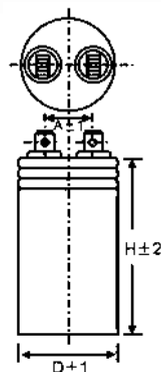


СВВ65

Металлизованные полипропиленовые пленочные конденсаторы для переменного тока

(в металлических корпусах с клеммами)



Корпус и размеры

СВВ65 — металлизированные полипропиленовые конденсаторы в цилиндрическом металлическом корпусе с выводами-клеммами.

Основные параметры

Стандарт:	GB3667 (IEC 60252)	
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C;	поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)
Номинальное напряжение:	250VAC~630VAC	
Диапазон емкостей:	4~100 F	
Допустимое отклонение емкости:	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)	
Предельное допустимое напряжение (5 с):	между выводами между выводами и корпусом	1.6 Uном. 2000VAC
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	≤ 0,004	
Сопротивление изоляции:	≥ 4000s	(20°C, 1min)

Габаритные размеры

напряжение	250VAC		450VAC	
	D	H	D	H
4 μF			40	50
5 μF	40	50	40	60
6 μF	40	50	40	60
8 μF	40	50	40	60
10 μF	40	60	40	70
12 μF	40	60	40	80
14 μF	40	60	40	80
15 μF	40	60	40	80
16 μF	40	60	40	80
20 μF	40	70	45	85
25 μF	40	80	45	85
30 μF	40	80	45	105
35 μF	40	95	50	105
40 μF	40	95	50	105
45 μF	40	105	50	135
50 μF	45	110	50	135
60 μF	45	110	50	145
80 μF	50	135		
100 μF	50	145		

