

	Назва	Опис	Параметри	Пааметри
1	Конденсатор 25 mF 450B	Пуско-робочий конденсатор СВВ65 25 мкФ 450 V у герметичному металевому корпусі. Використовується для запуску та забезпечення стабільної роботи асинхронних електродвигунів. Найчастіше застосовується в системах кондиціонування (для компресорів або потужних вентиляторів), насосному обладнанні та іншому промисловому устаткуванні.	Тип	Пуско-робочий, фазозсувний
			Номінальна ємність (C)	25 мкФ
			Допустиме відхилення ємності (ΔC)	$\pm 5\%$
			Номінальна напруга (U)	450 V
			Матеріал корпусу	Алюміній (металевий)
			Висота корпусу (без клем)	~90–95 мм*
			Діаметр	~45–50 мм*
2	Конденсатор 30 mF 450B	Пуско-робочий конденсатор СВВ65 30 мкФ 450 В у металевому корпусі. Часто використовується в кондиціонерах, а також для запуску та роботи інших електродвигунів. Часто використовується в кондиціонерах, насосах, промисловій техніці, а також для запуску та роботи інших електродвигунів.	Тип	пуско-робочий, фазозсувний
			Номінальна ємність (C)	30 мкФ
			Допустиме відхилення ємності (ΔC)	$\pm 5\%$
			Номінальна напруга (U)	450 В
			Висота конденсатора	100 мм
			Висота конденсатора з клемми	112,5 мм
			Діаметр	50 мм

3	Конденсатор 35 мF 450В	Конденсатор СВВ65 35 мкФ 450 V, металевий Пуско-робочий конденсатор СВВ65 35 мкф 450 V у металевому корпусі. Часто використовується в кондиціонерах, насосах, промисловій техніці, а також для запуску та роботи інших електродвигунів.	Тип	пускоробочий, фазозсувний
			Номинальна ємність (С)	35 мкФ
			Допустиме відхилення ємності (ΔC)	-+5%
			Номинальна напруга (U)	450 V
			Висота конденсатора	100 мм
			Висота конденсатора з клемми	112,5 мм
			Діаметр	50 мм