

НИЗОВОЛЬТНЫЕ ВАКУУМНЫЕ КОНТАКТОРЫ СЕРИИ СКJ5



➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Низковольтные трехфазные вакуумные контакторы предназначены для коммутации различных нагрузок (двигатели, освещение и прочее) в электросетях до 1140 В.

Отличительной особенностью контакторов является очень высокая электрическая и механическая износостойкость, обусловленная применением вакуумных камер в контактной системе.

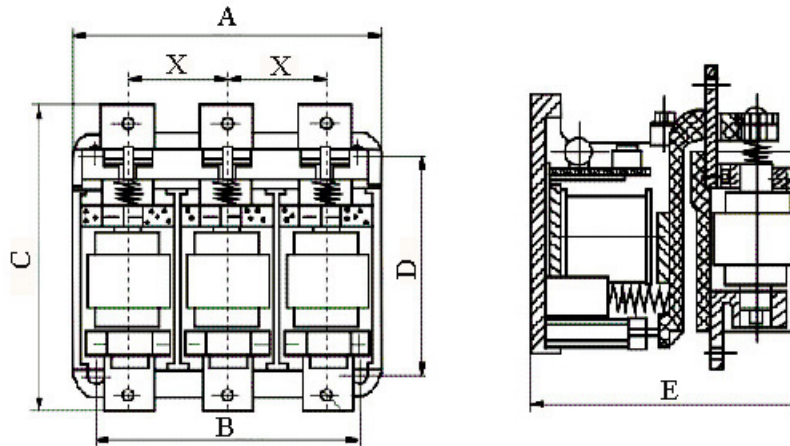
Комплекуются вспомогательным сигнальным контактом 1НО+1НЗ.

➤ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип контактора	Номинальный ток (силовых контактов), А	Номинальное коммутируемое напряжение, В		Напряжение катушки, В	Максимальное выдерживаемое напряжение контактов, В		
		Силовых контактов	Вспомогательных контактов		Силовой контакт	Вспомогательный контакт	Цепь катушки
СКJ5-125	125	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	220, 380 В AC, 24 В DC	4200	2500	2000
СКJ5-250	250	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380		4200	2500	2000
СКJ5-400	400	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380		4200	2500	2000
СКJ5-600	630	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380		4200	2500	2000

Тип контактора	Включающая способность	Отключающая способность	Электрическая износостойкость циклов вкл./откл.		Механическая износостойкость	Вес, кг
			AC-3	AC-4		
СКJ5-125	$10I_{НОМ}$	$8I_{НОМ}$	60×10^4	6×10^4	300×10^4	4
СКJ5-250	$10I_{НОМ}$	$8I_{НОМ}$	60×10^4	6×10^4	300×10^4	8
СКJ5-400	$10I_{НОМ}$	$8I_{НОМ}$	60×10^4	2×10^4	300×10^4	12
СКJ5-600	$10I_{НОМ}$	$8I_{НОМ}$	60×10^4	$0,5 \times 10^4$	300×10^4	20

➤ ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип контактора	Габариты, мм					
	A	B	C	D	E	X
СКJ5-125	176	141	150	87		40,5
СКJ5-250	182	160	205	160	183	59
СКJ5-400	214	180	216	160	188	70
СКJ5-600	364	300	263	230	220	86