## НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ВАКУУМНЫЕ КОНТАКТОРЫ СЕРИИ СКЈ5



## **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.

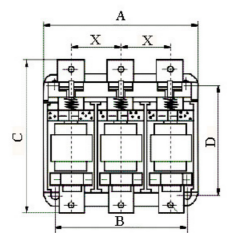
Комплектуются вспомогательным сигнальным контактом 1НО+1Н3.

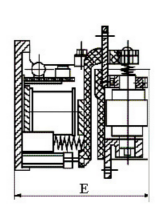
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип контактора	Номинальный ток (силовых контактов), А	Номинальное коммутируемое напряжение, В		Напряжение	Максимальное выдерживаемое напряжение контактов, В		
		Силовых контактов	Вспомогатель- ных контактов	катушки, В	Силовой контакт	Вспомога тельный контакт	Цепь катушки
CKJ5-125	125	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380	220, 380 B AC, 24 B DC	4200	2500	2000
CKJ5-250	250	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380		4200	2500	2000
CKJ5-400	400	400, 660, 1140	36, 110, 220, 380		4200	2500	2000
CKJ5-600	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		
CKJ5-125	$10xI_{\text{hom.}}$	$8xI_{\text{hom.}}$	60x10 <sup>4</sup>	6x10 <sup>4</sup>	$300x10^4$	4
CKJ5-250	10хI <sub>ном.</sub>	8xI <sub>hom.</sub>	60x10 <sup>4</sup>	6x10 <sup>4</sup>	$300x10^4$	8
CKJ5-400	$10 \mathrm{xI}_{\text{hom.}}$	$8xI_{\text{hom.}}$	60x10 <sup>4</sup>	2x10 <sup>4</sup>	$300x10^4$	12
CKJ5-600	$10 \mathrm{xI}_{\text{hom.}}$	$8xI_{\text{hom.}}$	60x10 <sup>4</sup>	$0.5 \times 10^4$	$300x10^4$	20

## **ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ**





Тип	Габариты, мм						
контактора	A	В	C	D	E	X	
CKJ5-125	176	141	150	87		40,5	
CKJ5-250	182	160	205	160	183	59	
CKJ5-400	214	180	216	160	188	70	
CKJ5-600	364	300	263	230	220	86	

