



Контактор 3SJ8

■ Назначение

Контакторы серии 3SJ8 предназначены для работы в цепях переменного тока с номинальным напряжением до 600В (50/60Гц) и током нагрузки до 95А. Все исполнения на ток нагрузки до 40А имеют одну группу замыкающих или размыкающих дополнительных контактов. Исполнения на ток нагрузки свыше 40А - две группы (замыкающую и размыкающую).

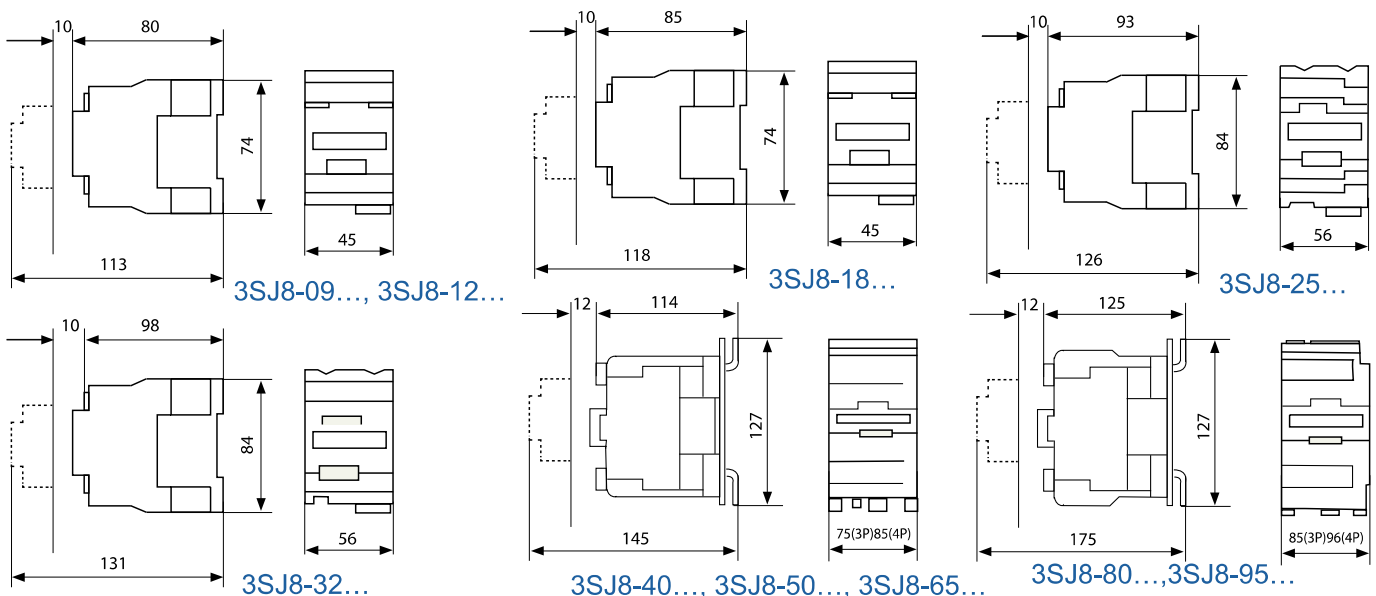
Контакторы серии 3SJ8 позволяют осуществлять дистанционное управление в электрических цепях различного назначения в соответствии с техническими условиями установки и эксплуатации.

При наличии тепловых реле контакторы осуществляют защиту управляемых электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.

Данный тип контакторов может комплектоваться дополнительными блоками контактов, таймерами задержки времени, механическими блокировками.

Область применения контакторов серии 3SJ8 - управление вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, кран-балками, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва.

■ Габаритные размеры



■ Спецификация

Модель		3SJ8-0901 3SJ8-0910	3SJ8-1201 3SJ8-1210	3SJ8-1801 3SJ8-1810	3SJ8-2501 3SJ8-2510	3SJ8-3201 3SJ8-3210
Номинальный ток, А		9,0	12,0	18,0	25,0	32,0
Мощность 3-фазных двигателей, кВт	220/230В	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5
	380/400В	4,0	5,5	7,5	11,0	15,0
	415В	4,0	5,5	9,0	11,0	15,0
	440В	4,0	5,5	9,0	11,0	15,0
	500В	5,5	7,5	10,0	15,0	18,5
	660/690В	5,5	7,5	10,0	15,0	18,5
Номинальный тепловой ток, А		20,0	20,0	32,0	40,0	50,0
Электрическая износостойкость ($\times 10^4$)		20,0	20,0	20,0	15,0	15,0
Механическая износостойкость ($\times 10^6$)		20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Контакты		3P+NO				
		3P+NC				
Номинальное напряжение изоляции, В		660	660	660	660	660
Модель		3SJ8-4011	3SJ8-5011	3SJ8-6511	3SJ8-8011	3SJ8-9511
Номинальный ток, А		40,0	50,0	65,0	80,0	95,0
Мощность 3-фазных двигателей, кВт	220/230В	11,0	15,0	18,5	22,0	25,0
	380/400В	18,5	22,0	30,0	37,0	45,0
	415 В	22,0	25,0	37,0	45,0	45,0
	440 В	22,0	30,0	37,0	45,0	45,0
	500 В	22,0	30,0	37,0	55,0	55,0
	660/690В	30,0	33,0	37,0	55,0	55,0
Номинальный тепловой ток, А		60,0	80,0	80,0	125,0	125,0
Электрическая износостойкость ($\times 10^4$)		10,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Механическая износостойкость ($\times 10^6$)		20,0	20,0	20,0	10,0	10,0
Контакты		3P+NO+NC				
Номинальное напряжение изоляции, В		660	660	660	660	660