

КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КНЕ

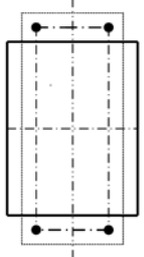
Контакторы предназначены для коммутации электрических цепей постоянного напряжения до 132 В и переменного напряжения до 418 В частотой от 50 до 1000 Гц.

Контактор является электромагнитным аппаратом с двумя позициями, назначением которого являются постоянные дистанционные включения/выключения силовых электрических цепей при нормальном режиме работы. Виды электромагнитных реле. Работа осуществляется в условиях низких и высоких температур, линейных ускорений, синусоидальных вибраций, ударов с ускорением. Также контакторы могут использоваться в условиях, тропического, умеренного и морского климатов.

Контакторы электромагнитные серии КНЕ по ТУ 16-524.130-81

ТИПОИСПОЛНЕНИЕ	ВЕЛИЧИНА	КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ			НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ВСЕХ КОНТАКТОРОВ / РАБОЧИЙ ТОК 2^3 - ПОЛОСНЫХ КОНТАКТОРОВ ПРИ ПАРАЛЛЕЛЬНОМ СОЕДИНЕНИИ ГЛАВНЫХ КОНТАКТОВ, А		НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОЕ ИЛИ ПЕРЕМЕННОЕ ЧАСТОТой 50-2400 Гц, ВЫПРЯМЛЕННОЕ 2^3 ПОЛУПЕРИОДНЫМ ВЫПРЯМИТЕЛЕМ		
		ГЛАВНЫХ ЗАМЫКАЮЩИХ	ГЛАВНЫХ РАЗМЫКАЮЩИХ	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗАМЫКАЮЩИХ	ГЛАВНЫХ КОНТАКТОВ	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ	НОМИНАЛЬНОЕ, В	РАБОЧЕЕ, В, ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА	
								до +85 °С	до +55 °С
КНЕ 030	0	3	0	1	16	5	12	10,8 - 14,2	
КНЕ 020		2			25/50				
КНЕ 130	3	25			24		21,6 - 28,3		
КНЕ 120	2	40/80							
КНЕ 230	2	3			63		27	24 -	22 -
КНЕ 220		2	100/200	32	29				

Габаритные, присоединительные размеры и масса контакторов КНЕ

ТИПОИСПОЛНЕНИЕ	Габаритные размеры контактора, (ВxLxH) мм, где В – ширина по основанию, L – длина по основанию, H – высота от основания	МАССА не более, кг	УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ / РАЗМЕРЫ ОКНА В ПЛАТЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВЫВОДОВ, мм	КРЕПЛЕНИЕ КОНТАКТОРА (на плоскости с любым положением в пространстве)	
КНЕ 030	29 x 58 x 41	0,14	19 x 48 / 30 x 40,5		4 гайки М 2,5
КНЕ 020					
КНЕ 130	29 x 69 x 49	0,22	18 x 55 / 30 x 47,5		4 гайки М 3
КНЕ 120					
КНЕ 230	36 x 75 x 55	0,36	24 x 60 / 40 x 52,5		
КНЕ 220					