

КОНТАКТОРЫ KNL

KNL95, KNL115, KNL145, KNL180, KNL250, KNL400, KNL500, KNL630, KNL630/1000



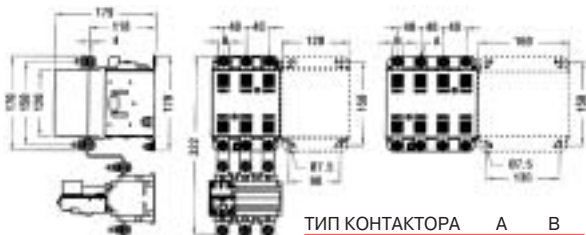
- 3-х и 4-х полюсное исполнение до 630 А. для нагрузки АС3
- 3-х и 4-х полюсное исполнение до 1000 А. для нагрузки АС1
- Исполнения с питанием катушек постоянным и переменным током
- Наличие международных сертификатов и ГОСТ.

Тип	Номинальный рабочий ток I_e [А]	АС-3 Номинальная рабочая мощность P_m [кВт]					Номинальный термический ток I_{th} [А]	
		АС-3 400 V	230 V	400 V	500 V	690 V		1000 V
KNL95	100		27,8	50	56	74	46	125
KNL115	110		33	61	80	100	63	160
KNL145	150		46	80	100	120	75	250
KNL180	185		57	100	123	144	103	275
KNL250	265		83	140	176	212	156	350
KNL400	420		130	225	271	352	208	550
KNL500	520		156	290	367	416	312	700
KNL630	630		198	335	368	440	368	800
KNL630/1000	-		350	600	750	1000	1500	1000

Номинальное напряжение управляющей цепи U_c :24, 110/125, 220/240, 380/415В

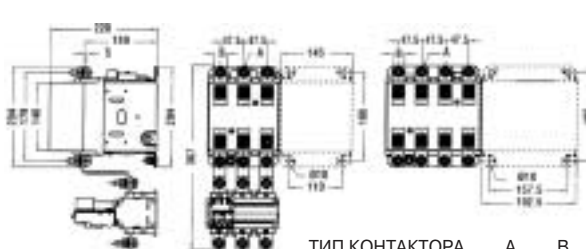
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

KNL95, KNL115, KNL145, KNL180



ТИП КОНТАКТОРА	A	B
1. KNL95, KNL115	M6	15
2. KNL145	M8	20
3. KNL180	M8	20

KNL250, KNL400



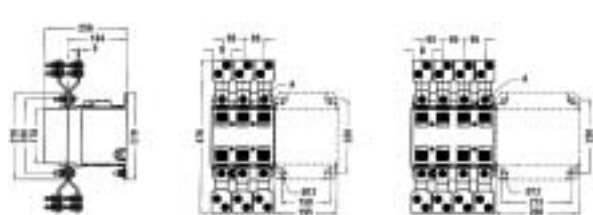
ТИП КОНТАКТОРА	A	B
1. KNL250	M10	20
2. KNL400	M10	25

KNL500, KNL630



ТИП КОНТАКТОРА	A	B	C
1. KNL500	M10	35	265
2. KNL630	M12	40	270

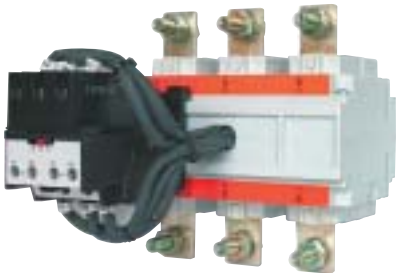
KNL630/1000





КОНТАКТОРЫ KNL

KNL95, KNL115, KNL145, KNL180, KNL250, KNL400, KNL500, KNL630, KNL630/1000



Реле тепловой перегрузки
BRA180, BRA400

РЕЛЕ ТЕПЛОВОЙ ПЕРЕГРУЗКИ

Тип	AC 15 Номинальный ток I_e [A]	Диапазон регулировки тепловой защиты [A]
BRA180		60 - 100; 75 - 125; 90 - 150; 120 - 200
BRA400		150 - 250; 180 - 300; 250 - 420
BRA25.5+G230+C.T.		300 - 500; 480 - 800

Описание	Параметры	Код
КОНТАКТОРЫ		
вспомогательные блоки контактов	2НО+НЗ или НО+2НЗ	G350
Механическая блокировка	Боковое крепление	G355
	Крепление сверху	G356/1
	225 - 365	G356/2
	265 - 305	G356/3
	305 - 345	G356/4
	345 - 385	G356/5
	390 - 425	G356/6
	470 - 500	G356/6
Защита силовых клемм.	для KNL95, KNL115	G360
	для KNL145, KNL180	G361
	для KNL250, KNL400	G363
	для KNL500	G527
	для KNL500.4	G528
	для KNL630	G529
	для KNL630.4	G530
Трёхполюсные шины для соединения «звезда»	для KNL95 - KNL180	BA1595
	для KNL250 - KNL400	BA1721
	для KNL500 - KNL630	BA1846
Двухполюсные шины для параллельного соединения	для KNL95 - KNL180	BA1594
	для KNL250 - KNL400	BA1720
	для KNL500 - KNL630	BA1845
Клеммный адаптер	для изменения клемм	G370
	фастон доп. контактов или катушек	
Маркировочные элементы		BA126/2
РЕЛЕ ТЕПЛОВОЙ ПЕРЕГРУЗКИ		
Комплекты перемычек для установки реле на контакторы	BRA180 на контактор KNL95 - KNL180	G372
	KNL250 - KNL400	G373
	BRA400 на контактор KNL145 - KNL180	G375
	KNL250 - KNL400	G376
Блок электрического возврата	для всех типов реле	G228
Колпачок для пломбирования	для всех типов реле	G233
Электрическая кнопка 1НО	для всех типов реле	G244
Этикетка маркировочная	для всех типов реле	RB6

