

Потребление

Контакторы iCT – 50 Гц

Кол-во полюсов

1P	Ном. ток (In)		Управляющее напряжение (В пер. тока) (50 Гц)	Потребление		Макс. мощность	№ по каталогу
	AC7a	AC7b		При удержании	При срабатывании		
16 A	5 A	12	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22011	
		24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22111	
		48	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22211	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22511	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22711	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20531	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20731	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20731	
2P							
16 A	5 A	12	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22012	
		24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22112	
		48	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22212	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22512	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22712	
		12	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22015	
		24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22115	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22515	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22715	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22722	
20 A	6,4 A	230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22722	
25 A	8,5 A	24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20132	
		48	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20232	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20532	
		230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20732	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20536	
230...240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20736			
40 A	15 A	220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20842	
63 A	20 A	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20162	
		220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20862	
100 A	-	220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20882	
3P							
16 A	5 A	220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22813	
25 A	8,5 A	220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20833	
40 A	15 A	220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20843	
63 A	20 A	220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20863	
4P							
16 A	5 A	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22114	
		220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22814	
		220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22818	
20 A	6,4 A	220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22824	
25 A	8,5 A	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20134	
		220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20834	
		24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20137	
		220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20837	
		220...240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20838	
40 A	15 A	220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20844	
		220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20847	
63 A	20 A	24	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20164	
		220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20864	
		24	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20167	
		220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20867	
		220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20868	
220...240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20869			
100 A	-	220...240	13 ВА	106 ВА	4,2 Вт	A9C20884	