
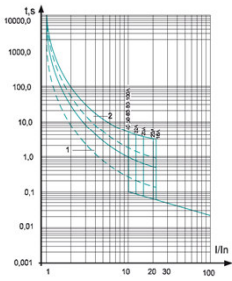

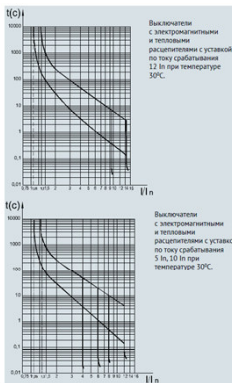

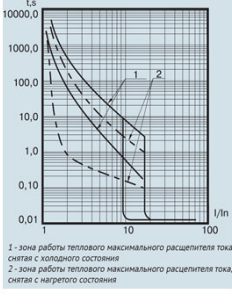

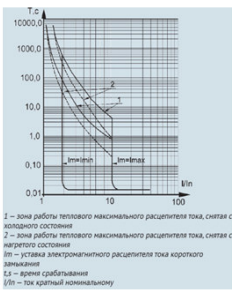

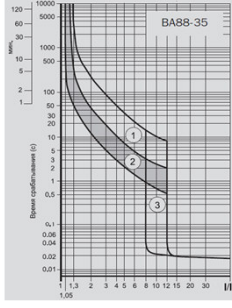



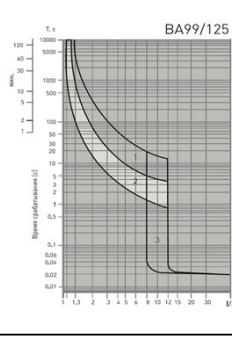


		Отечественные производители															
№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка I	Предельная отключающая способность		Рабочая отключающая способность		Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
							I _{сн} , кА	I _{ср} , кА	I _{сн} , кА	I _{ср} , кА							
1	КЭАЗ, Курск	ОртiMag E100L040(016..250)-УХЛЗ	40 (16..250)	тепловой и электромагнитный	3	In x нерегулируемая, 10 (13..22)	в сети	в сети	в сети	в сети	20..100	блочный, стационарный	на панель (DIN-рейку)	16 (35..150)	3 000		
							220 В	380 В	220 В, %I _{сн}	380 В, %I _{сн}							
							25 (3.5)	10 (18)	50	50							
							50	50									
2	КЭАЗ, Курск	AE204(5)6(3)M)-100 40(10..100)A	40 (10..100)	тепловой и электромагнитный	3	In x нерегулируемая, 12 (5..10)	в сети	в сети	в сети	в сети	20	блочный, стационарный	на панель (DIN-рейку)	10 (3.5)	1 500		
							220 В	380 В	220 В, %I _{сн}	380 В, %I _{сн}							
							нет данных	4,5 (0.3..6)	нет данных	нет данных							
							нет данных	нет данных									
3	КЭАЗ, Курск	BA51-3.5M1(2.3)-340010-40(16..400)A-400-690AC-УХЛЗ	40 (16..400)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 400 (125..4000)	в сети	в сети	в сети	в сети	15	блочный, стационарный	на панель	10 (2.5..240)	3 000		
							220 В	380 В	220 В, %I _{сн}	380 В, %I _{сн}							
							нет данных	8 (3..20)	нет данных	50 (100)							
							нет данных	нет данных									
4	КЭАЗ, Курск	BA51-39-340010-250(320..630)A-1000-690AC-УХЛЗ	250 (320..630)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 1000 (1250..5000)	в сети	в сети	в сети	в сети	1.5	блочный, стационарный	на панель	120 (18.5..2x185)	11 000		
							220 В	380 В	220 В, %I _{сн}	380 В, %I _{сн}							
							нет данных	40	нет данных	нет данных							
							нет данных	нет данных									

№ п/п	Производитель																		
№ п/п	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка I	Пределная отключающая способность	Рабочая отключающая способность	Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания					
		In, A			Im, A	Icu, кА	Ics, кА	мс			мм²	руб., 2019							
5	КЭАЗ, Курск ВА57-(Ф)31(5)-340010-40(16..250)А-400-690АС-УХЛ3	40 (16..250)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 400 (80..2500)	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	15	16 (35..185)	2 600							
						нет данных	40 (4..35)	нет данных	50 (100)										
6	КЭАЗ, Курск ВА57-39-340010-250(320..630)А-1000-690АС-УХЛ3	250 (320..630)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 1000 (1250..5000)	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	15	120 (185..2x185)	10 000							
						нет данных	40	нет данных	75										
7	Контактор, Ульяновск ВА04-31 Про 40(16..125)А арт. 7001005 (7001001..7001050)	40 (16..125)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 400 (350..1250)	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	60	16 (50)	3 200							
						35 (60, 85)	10 (20, 36)	100 (75, 50)	100 (75, 50)										
8	Контактор, Ульяновск ВА04-35 Про 125(160..250)А арт. 7001101 (7001102..7001144)	125 (160..250)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 10	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	40	150	5 000							
						50 (70, 85)	18 (25, 40)	100 (75, 50)	100 (75, 50)										

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка I	Пределная отключающая способность	Рабочая отключающая способность	Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
			In, А			Im, А	Icu, кА	Ics, кА	мс			мм ²	руб., 2019		
9	Контактор, Ульяновск	ВА04(6)-36 40(16..400)А	40 (16..400)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 400 (250..4000)	нет данных в сети 220 В	нет данных в сети 380 В	15	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	10..120	5 000		
10	Контактор, Ульяновск	ВА51-39 160(200..630)А	160 (200..630)	тепловой и электромагнитный	2, 3	нерегулируемая, 1920 (1600..6300)	нет данных в сети 220 В	нет данных в сети 380 В	15	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	70 (95..2x185)	12 500		
11		ВА50-39 Про 250(320..630)А арг. 7003001 (7003002..7003010)	250 (320..630)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 10	нет данных в сети 220 В	нет данных в сети 380 В	15	блочный, стационарный (вытяжной, выдвижной)	на панель	Ø76 мм	25 000		
12	ДЗНВА, Дивногорск, Красноярский край	АЗ715(6)Б(Ф)УЗ 40(80,160)А	40 (16..150)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 630 (1600)	нет данных в сети 220 В	нет данных в сети 380 В	нет данных	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель (DIN-рейку)	переднее (заднее) подключение, шина и кабель до 70 мм ²	нет данных		морально устаревший тип, сведения неполные, нет предложений на рынке

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка I	Пределная отключающая способность	Рабочая отключающая способность	Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
13	ИЭК, Россия - Украина - Китай	ВА88-35(37,40)ЗР 125(160..800)А	In, А			In x	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В			руб., 2019		
			125 (160..800)	тепловой и электромагнитный	3	нерегулируемая, 10	нет данных	35	нет данных	25 (35)	20	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель (DIN-рейку)		
14	Ново-Вятка, Киров	ВА31(2)-37(8,9)-340010-20УХЛ3 160(250..630)А	In, А			In x	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu			руб., 2019		
			160 (250..630)	теплоэлектромагнитный	3	нерегулируемая, 10 (8)	нет данных	20 (25)	нет данных	7,5	20	блочный, стационарный	на панель		
15	ЕКФ, Россия - Китай	ВА99/125 40(12,5..125)А 3Р	In, А			In x	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu			руб., 2019		
			40 (12,5..125)	термомагнитный	3	500 (10xIn)	нет данных	2,5	нет данных	17,5	20	блочный, стационарный	на панель (DIN-рейку)		