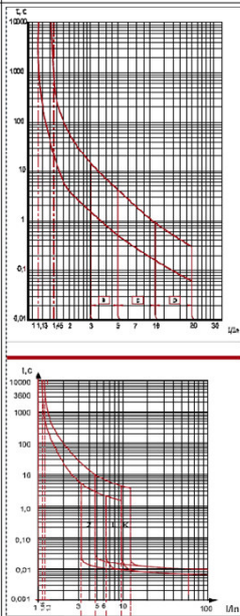
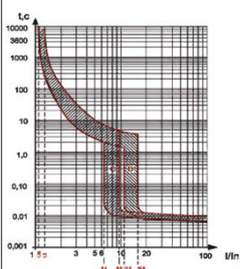
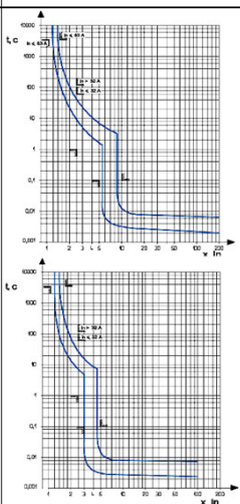
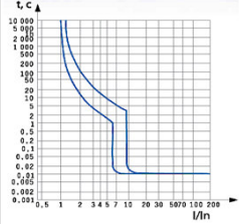
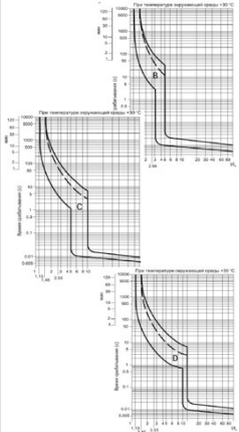
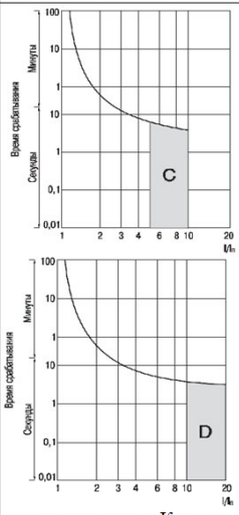
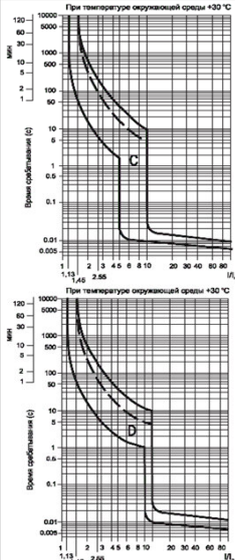
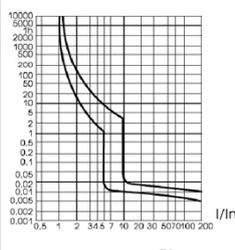
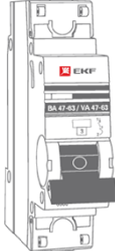
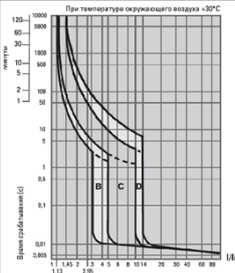
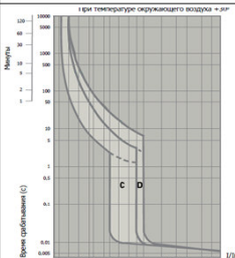


Отечественные производители

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток Тип распреителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка	Пределная отключающая способность		Рабочая отключающая способность		Эл. Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Мех.	Время отключения	Исполнение	Ширина полюса	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
						Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА										
1	КЭАЗ, Курск	OptiDin BM63-1(2..4)В(С..К)16(1..63)	16 (1..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	In x 3..5 (5..10, 10..20, 3..2..4..8, 6..4..9..6, 9..6..14..4)	в сети 220 В в сети 380 В	в сети 220 В в сети 380 В	нет данных	нет данных	4 000 (1 500)	10 000	10	модульный	18	на DIN-рейку	1..5..25	130	 
2		OptiDin BM125-3(1..4)С(D)80(100,125)	80 (100, 125)	тепловой и электромагнитный	3 (1..4)	In x 6,4..9,6 (11,2..16,5)	в сети 220 В в сети 380 В	в сети 220 В в сети 380 В	нет данных	нет данных	1 000	8 000	10	модульный	27	на DIN-рейку	10..50	4 200	 
3		ВА47-063Про 1(2..4)Р 16(1..63)А кривая В(С)	16 (1..63)	термомагнитный	1 (2..4)	In x 3..4,5 (5,5..9)	в сети 220 В в сети 380 В	в сети 220 В в сети 380 В	нет данных	нет данных	4 000	10 000	10	модульный	17,8	на DIN-рейку	до 25	160	 

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка	Пределная отключающая способность	Рабочая отключающая способность		Износостойкость (кол-во циклов В-О)		Исполнение	Ширина полюса	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
								Эл.	Мех.	Время отключения	Мс							
4	Контактор. Ульяновск	ВА47-100Про 3(1..4)Р 63(10..100)А кривая С	63 (10..100)	термамагнитный	3 (1..4)	In x	Исн, кА	Исн, кА	Исн, кА	4 000	10 000	10	27	на DIN-рейку	до 35	2 050		
5	ИЕК, Россия - Украина - КИтай	ВА47-29 1(2..4)Р 16(0,5..63)А "В(С, D)"	16 (1..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3...5 (5..10, 10..15)	нет данных	нет данных	нет данных	6 000	20 000	20	модульный	на DIN-рейку	до 25	120		 произведено в Китае
6	ИЕК, Россия - Украина - КИтай	ВА47-60 1(2..4)Р 16(6..63)А "С(D)"	16 (6..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	5..10 (10..20)	нет данных	нет данных	нет данных	6 000	20 000	10	модульный	на DIN-рейку	до 25	200		 произведено в Китае

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка	Пределная отключающая способность	Рабочая отключающая способность		Износостойкость (кол-во циклов В-О)		Исполнение	Ширина полюса	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания	
								в сети 220 В	в сети 380 В	Эл.	Мех.								мс
7	ИЕК, Россия - Украина - Китай	ВА47-100 3(1..4)P 63(10..100)A "C(D)"	63 (10..100)	тепловой и электромагнитный	3 (1..4)	5..10 (10..15)	нет данных	нет данных	10	10	6 000	20 000	20	модульный	на DIN-рейку	до 35	1 650		 произведено в Китае
8	ИЕК, Россия - Украина - Китай	ВА47-29 PROxima 1(2..4)P 16(6..63)A "C"	16 (6..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	5..10	нет данных	нет данных	4,5	4,5	2 500	10 000	20	модульный	на DIN-рейку	1..35	310		 произведено в Китае
9	ЕКФ, Россия - Китай	ВА47-63 PROxima 1(2..4)P 16(0.5..63)A 4.5(6)kA "B (C,D)"	16 (0.5..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3..5 (5..10, 10..14)	нет данных	нет данных	4,5 (6)	4,5 (6)	10 000	20 000	10	модульный	на DIN-рейку	1..25	110		 произведено в Китае
10	ЕКФ, Россия - Китай	ВА47-100 PROxima 3(1..4)P 63(10..125)A "C(D)"	63 (10..125)	тепловой и электромагнитный	3 (1..4)	5..10 (10..14)	нет данных	нет данных	10	10	2 500	10 000	10	модульный	на DIN-рейку	1..35	1 650		 произведено в Китае

