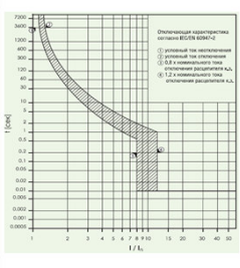
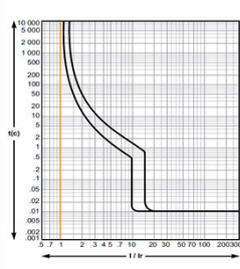
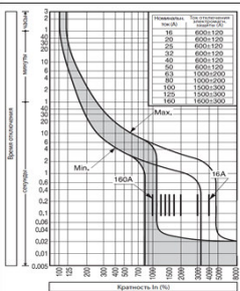
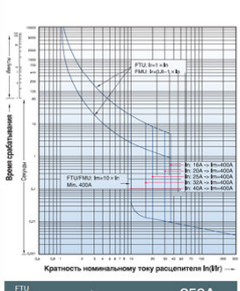
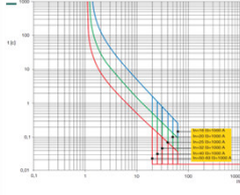
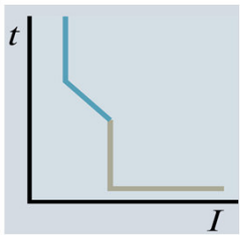
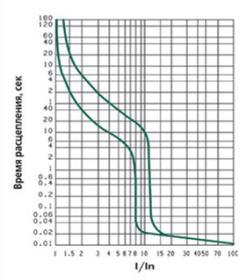


Зарубежные производители																					
№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка I	Предельная отключающая способность	Рабочая отключающая способность	Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания						
			In, A			Ii, A	Icu, кА	Ics, кА	мс			мм²	руб., 2019								
1	Eaton/Moeller, Германия	ВЗМВ1(С)-А40(16...250)	40 (16...250)	термагнитный	3	10	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2,5	10	блочный, стационарный	на панель (DIN-рейку)	50	3 500	
							In x	Icu, кА	Ics, кА	мс											
2	Schneider Electric, Франция	EasyPact EZC100(250...630)В(Ф.Н) 40(15...600)А	40 (15...600)	магнито-термический	1, 2, 3, 4	10	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	10 (18...100)	7,5 (2,5...50)	25 (50, 100)	25 (50, 100)	10 (20)	блочный, стационарный (втычной)	на панель (DIN-рейку)	50	4 000		
							In x	Icu, кА	Ics, кА	мс											мм²
3	EPT, Словения	EPTBREAK EB2S 160(250)/3(4)L(S,H,F) 40(25...250)A	40 (25...250)	тепловой и электромагнитный	3 (4)	600 (1000...1600)	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	25 (35, 50)	16 (25, 40)	13 (18, 25)	8 (13, 20)	20	блочный, стационарный	на панель (DIN-рейку)	переднее подключение	5 000		
							In, A	Ii, A	Icu, кА	Ics, кА											мс
4	LSis, Республика Корея	Susol TDS100(160...800)N(H,L) FTU 40(16...800)A 3	40 (16...800)	теплоэлектромагнитный	3 (1, 2, 4)	400 (10x1n)	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	85 (30...200)	50 (85, 150)	100	100	10	блочный, стационарный (втычной)	на панель	наконечник шириной до 20(25...50) мм	8 000		
							In, A	Ii, A	Icu, кА	Ics, кА											мс

№ 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
5	ABB, Швеция - Швейцария	Тпак Т1 В(С,N) 160 40(16..160)A TМF F F F	In, А			Iз, А	Icu, кА	Ics, кА	мс			мм²	руб., 2019		
			40 (16..160)	магнотермический	3, 4	1000	25 (40, 50) 16 (25, 36)	100 (75) 100 (75)	15	блочный, стационарный F (втычной P, выдвижной W)	на панель	передние выводы F(EF.. VR)	10 000		
6	Siemens, Германия	Septon 3VA10(1)40(96..160)-3(2..6)ED32(36..46)	In, А			Ii, А	Icu, кА	Ics, кА	мс			мм²	руб., 2019		 <p>сведения неполные, нет информации по цене</p>
			40 (16..160)	термоматный	3 (1, 2, 4)	400 (320..1600)	36 (25..100) 25 (16..70)	36 (25..100) 25 (16..70)	нет данных	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель	рамочный зажим (винтовая клемма)	нет данных		
7	DEKraft, Франция	BA-301(2..7) 40(16..1250)A	In, А			Ii, А	Icu, кА	Ics, кА	мс			мм²	руб., 2019		
			40 (16..1250)	термоматный	3	10	нет данных 25 (35)	нет данных 12,5 (25)	20	блочный, стационарный	на панель	переднее, заднее подключение	3 000		