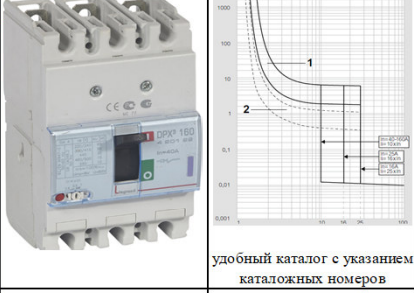
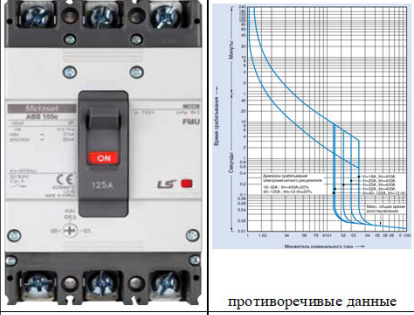
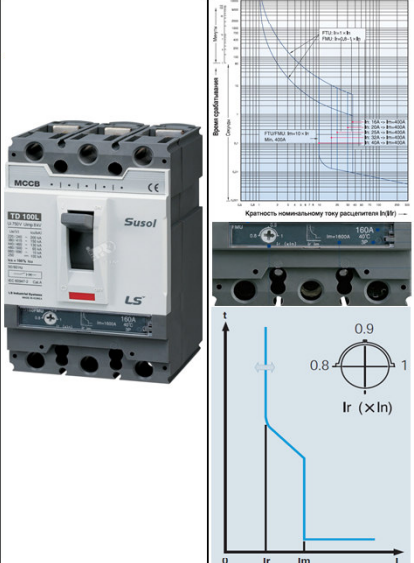

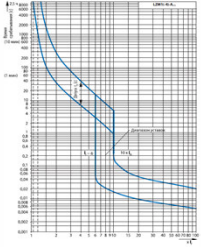

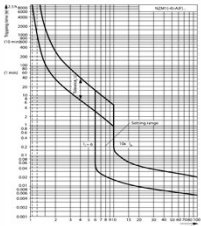

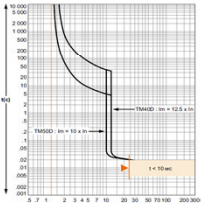

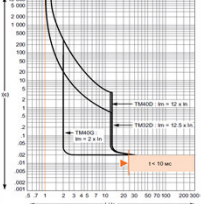
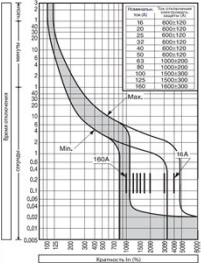
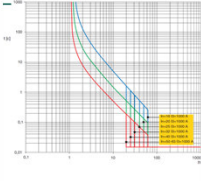
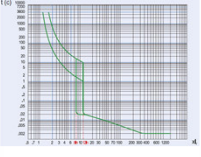
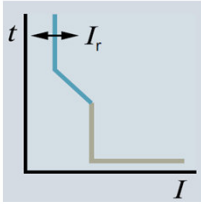
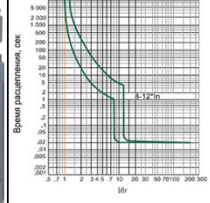


Зарубежные производители																					
№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Защита от перегрузок L		Мгновенная токовая отсечка I		Предельная отключающая способность		Рабочая отключающая способность		Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания	
						Уставка по току	Уставка по времени	U _{сн} , кА	I _{сн} , кА	мс	мс	мс	мм ²								руб., 2019
1	Legrand, Франция	DPX 160 40(16..160)A	40 (16..160)	термомагнитный	3, 4	In x	при 6xI _r	In, A	ti, мс	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %I _{сн}	в сети 380 В, %I _{сн}	10	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель (DIN-рейку)	150 (4x185)	7 000	руб., 2019		удобный каталог с указанием каталожных номеров
2	Metasol ABS1(2)03с 40(16..250)A	40 (16..250)	теплоэлектромагнитный	3 (4)	In x	при 6xI _r	In, A	tm, мс	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %I _{сн}	в сети 380 В, %I _{сн}	20	блочный, стационарный	на панель	наконечник шириной до 16 (25) мм	4 000	руб., 2019		противоречивые данные	
3	LSis, Республика Корея	Susol TD(S)100(160..800)N(CHL) FMCU 40(16..800)A 3	40 (16..800)	теплоэлектромагнитный	3 (1, 2, 4)	In x	при 6xI _r	In, A	tm, мс	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %I _{сн}	в сети 380 В, %I _{сн}	10	блочный, стационарный (вытяжной)	на панель	наконечник шириной до 20 (25..50) мм	8 500	руб., 2019		

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток In, А	Тип расцепителя	Количество полюсов	Защита от перегрузок L		Мгновенная токовая отсечка I		Предельная отключающая способность Icu, кА	Рабочая отключающая способность Ics, кА	Время отключения мс	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения мм²	Цена руб., 2019	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
						Уставка по току I _r , А	Уставка по времени t _r , с	Уставка по току I _i , А	Уставка по времени t _i , мс									
4	Eaton/Moeller, Германия	LZMB(S,N)1(2,3)-A32(20,25)-1	32 (20, 25)	термомагнитный	3 (4)	In x	при 6xI _r	нерегулируемая, 3..15	нерегулируемая, 350	нет данных	25 (36, 50)	нет данных	25 (36, 50)	блочный, стационарный	на панель (DIN-рейку) винтовые зажимы, туннельный зажим, болтовое присоединение... 7.0	6 000		
5	Eaton/Moeller, Германия	NZMB(N,H)1(2)-A32(20,25)	32 (20, 25)	термомагнитный	3 (4)	In x	при 6xI _r	нерегулируемая, 3..15	нерегулируемая, 350	нет данных	25 (50, 100)	нет данных	25 (50, 100)	блочный, стационарный (втычной)	на панель (DIN-рейку) винтовые зажимы, туннельный зажим, болтовое и винтовое присоединение... 7.0	8 000		
6	Schneider Electric, Франция	EasyPact CVS100(160,250)BF(N) TM40(16...250)D	40 (16...250)	магнито-термический	3	In x	при 6xI _r	нерегулируемая, 7..60	нерегулируемая, 500 (190...2500)	40 (70, 90)	25 (36...50)	40 (70, 90)	25 (36...50)	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель (DIN-рейку) 300 (4x240)	8 000		
7	Schneider Electric, Франция	Compact NSX100(160,250)BF...L) TM40(16...160)D	40 (16...160)	магнито-термический	3, 4	In x	при 6xI _r	нерегулируемая, 2..10	нерегулируемая, 500 (190...1250)	40 (85...150)	25 (36...150)	40 (85...150)	25 (36...150)	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель (DIN-рейку) 300 (4x240)	14 000		

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Защита от перегрузок L		Мгновенная токовая отсечка I		Предельная отключающая способность	Рабочая отключающая способность	Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания	
						Уставка по току	Уставка по времени	Уставка по току	Уставка по времени										
8	ETI, Словения	ETIBREAK EB2S 160/3(4)I(S,H)A 40(25...160)A	40 (25...160)	тепловой и электромагнитный	3 (4)	In x	при 6xI _R	Ii, A	ti, мс	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	20	блочный, стационарный на панель (DIN-рейку)	переднее подключение	руб., 2019	8 000	
										I _R , A	t _R , с	I _{cs} , кА	I _{cs} , кА						
9	ABB, Швеция - Швейцария	Tmax T1(T2...T4) В(С...V) 160(250) 40(16...250)A TMD F(F...W) F	40 (16...250)	магнито-термический	3, 4	In x	при 6xI _R	Ii, A	ti, мс	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %I _{cu}	в сети 380 В, %I _{cu}	15	блочный, стационарный F (втяжной P, выдвижной W) на панель	передние выводы F (EF...VF)	руб., 2019	12 000	
										I _R , A	t _R , с	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА						
10	Chint, Китай	NM8N-125 (S,Q,H,R) TM 40(16...125) 3(2,4)C	40 (16...125)	термомагнитный	3 (2, 4)	In x	при 6xI _R	Ii, A	ti, мс	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	2..20	блочный, стационарный на панель (DIN-рейку)	переднее, заднее подключение	нет данных	руб., 2019	
										I _R , A	t _R , с	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА						
11	Siemens, Германия	Sentron 3VA1140(96...16)3(4...6)EE 32(36...46)	40 (16...160)	термомагнитный	3 (4)	28..40 (11...160)	при 6xI _R	Ii, A	ti, мс	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	нет данных	блочный, стационарный (втяжной, выдвижной) на панель	рабочий зажим (винтовая клемма)	нет данных	руб., 2019	
										I _R , A	t _R , с	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА						

	№ п/п	Производитель	Тип	Защита от перегрузок L				Мгновенная токовая отсечка I		Предельная отключающая способность	Рабочая отключающая способность		Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания		
				Номинальный ток	Количество полюсов			Уставка по току	Уставка по времени		Ii, А	ti, мс								Ics, кА	Ics, кА
				In, А	3	4	5														
12		DEKraft, Франция																			
			ЭА-332(3..5) 40(16..630)А с рег. расц.																		
			40 (16..630)																		
			термомгнитный																		
			3																		
			0,8...1																		
			регулируемая, 5...30																		
			регулируемая, 10																		
			регулируемая, 10..20																		
			нет данных																		
			нет данных																		
			нет данных																		
			нет данных																		
			20																		
			блочный, стационарный (втычной, выдвижной)																		
			на панель																		
			переднее, заднее подключение																		
			4 000																		



противоречивые данные