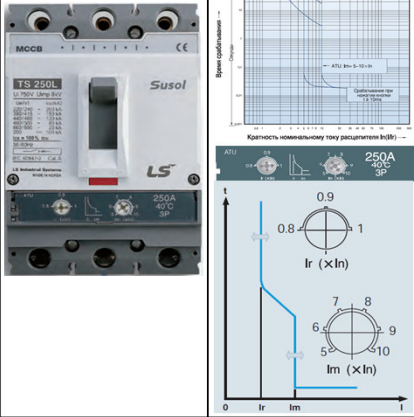
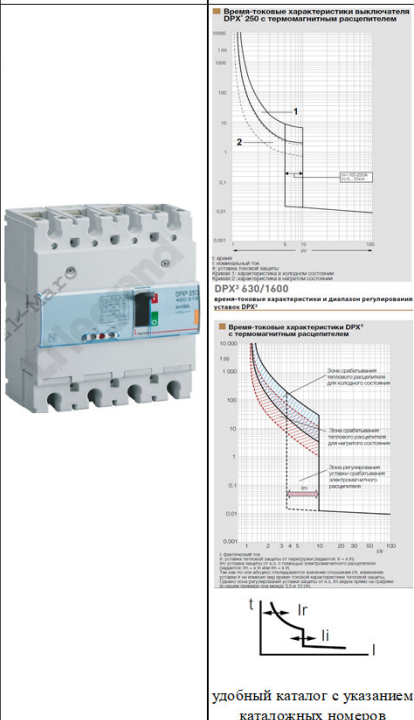

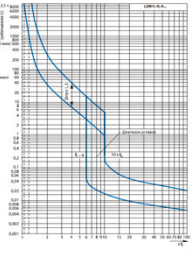

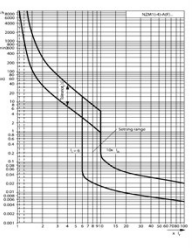

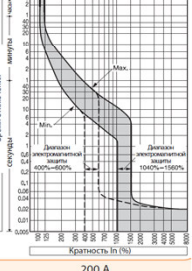
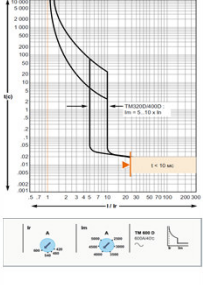
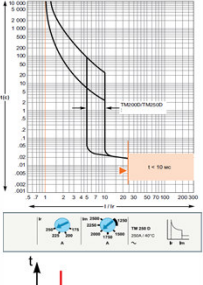
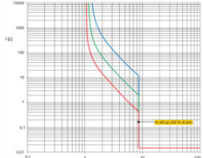
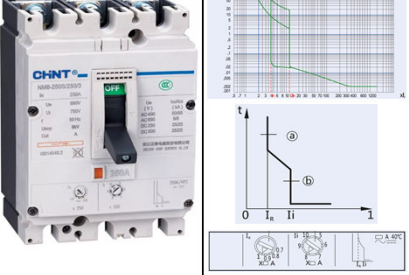
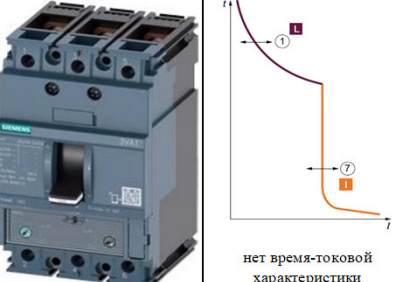


Зарубежные производители																				
№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Защита от перегрузок L		Мгновенная токовая отсечка I		Пределная отключающая способность		Рабочая отключающая способность		Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
						Уставка по току	Уставка по времени	Уставка по току	Уставка по времени	Icu, кА	Ics, кА	Ics, кА	Ics, кА							
1	LSis, Республика Корея	Susol TSI 60(250..800)N(HL) ATU 125(160..800)A 3	125 (160..800)	теплоэлектромагнитный	3 (4)	In x	при 6xI _r	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %I _{cu}	в сети 380 В, %I _{cu}	10	блочный, стационарный (влагочной)	на панель	наконечник шириной до 25(32,50) мм	10 500	руб., 2019	
2	Legrand, Франция	DPX [®] 250(630..1600) 100(160..1600)A	100 (160..1600)	термомагнитный	3, 4	In x	при 6xI _r	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %I _{cu}	в сети 380 В, %I _{cu}	10	блочный, стационарный (влагочной)	на панель (DIN-рейку)	150 (4x185)	12 000	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	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									
3	Eaton/Moeller, Германия	LZMB(S,N)1(C,3)-A40(50...500)-1	40 (50..500)	термомангнитный	3 (4)	In x	при 6xI _R	In x	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	блочный, стационарный	на панель (DIN-рейку) винтовые зажимы, туннельный зажим.	болтавое присоединение...70, L240.	6 000		
4	Eaton/Moeller, Германия	NZMB(N,H)1(C)-A40(50..250)	40 (50..250)	термомангнитный	3 (4)	In x	при 6xI _R	In x	нет данных	нет данных	нет данных	60	блочный, стационарный (углочной)	на панель (DIN-рейку) винтовые зажимы, туннельный зажим, болтовое и заднее присоединение. 70 (185).	8 000			
																		в сети 220 В
5	EPI, Словения	EPIBREAK EB2(S) 125(L60,250)/3(4)L(S,H)(A) 40(20..250)A	40 (20..250)	тепловой и электромагнитный	3 (4)	In x	при 6xI _R	In x	нет данных	нет данных	нет данных	20	блочный, стационарный	на панель (DIN-рейку) переднее подключение	16 000			
																		в сети 220 В

№ 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	Im, A	tm, мс									
6	Schneider Electric, Франция	EasyPact CVS400(630)F(N) TM320(400..600)D	320 (400..600)	магнито-термический	3	In x	при 6xIr	In x	In x	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	10	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель (DIN-рейку) переднее (заднее) подключение, каб. и линия шинной л. 32 мм	35 000	
7	Schneider Electric, Франция	Compact NSX250B(F..L) TM200(250)D	200 (250)	магнито-термический	3, 4	In x	при 6xIr	In x	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	10	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель (DIN-рейку)	300 (4x240)	37 000	
8	ABB, Швеция - Швейцария	Tmax T4(T5..T6) N(S..V) 250(400..800) 80(100..800)A TMA F(P..W) F	80 (100..800)	магнито-термический	3, 4	In x	при 6xI1	In x	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	15	блочный, стационарный F (втычной P, выдвижной W)	на панель	передние выводы F(EE..VR)	50 000	

№ 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																				
9	Chint, Китай	NMSN-250(400..1600) C(S,Q,H,R) TM 250(125..1600) 3(2,4)C	250 (125..1600)	термагнитный	3 (2, 4)	In x	при 6хI _R	In x	In x	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	блочный, стационарный (вставной, выкатной)	на панель (DIN-рейку)	переднее, заднее подключение	нет данных												
																				In, А	I _R , А	t _R , с	I _i , А	t _i , мс	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА	мм ²	руб., 2019	
10	Siemens, Германия	Sentron 3VA1140(96..16)-3(4..6)EG32(36..46)	40 (16..160)	термагнитный	3 (4)	tr, с	нет данных	200..400 (165..1600)	нет данных	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	блочный, стационарный (вытяжной, выкатной)	на панель	рамочный зажим (винтовая клемма)	24 000												
																				In, А	I _R , А	t _R , с	I _i , А	t _i , мс	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА	мм ²	руб., 2019	