
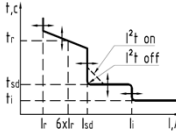

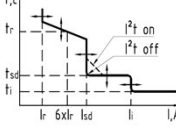

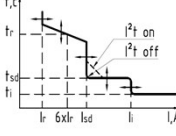

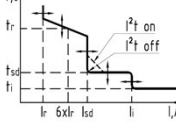

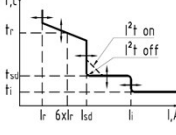

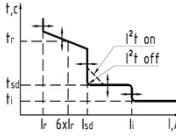
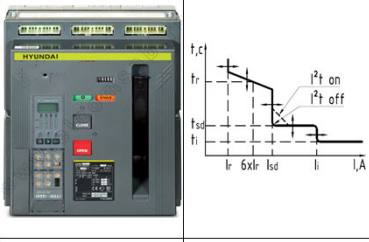
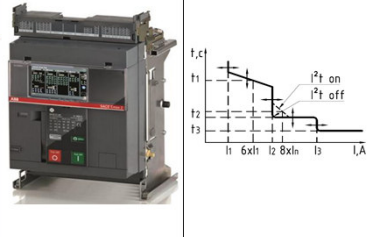
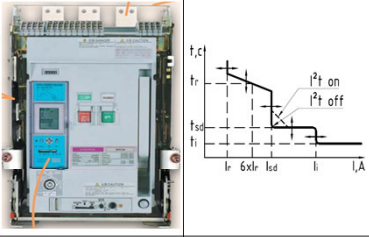
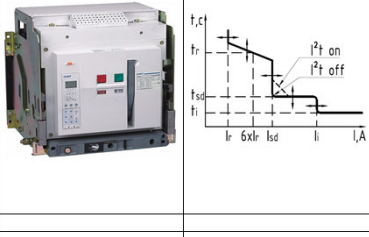
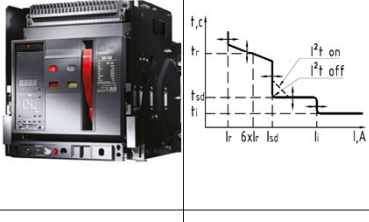


Зарубежные производители

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Защита от перегрузок L		Селективная токовая отсечка S		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	Уставка по току	Уставка по времени	Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА												
		In, A	I _o (I _u), A			I _r , A	t _r , с	I _{sd} , A	t _{sd} , мс	I _i , A	t _i , мс	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА	мс	мм ²	руб., 2019											
1	LSIS, Республика Корея	Matsui AN-06D(AN-08D...AS633)3-04A	In x	электронный	3 (4)	I _r x	при 6xI _r	I _r x	при 10xI _r , I _t on/off	In x	регулируемая, 10..50	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %I _{cu}	в сети 380 В, %I _{cu}	50	воздушный, выдвижной (стационарный)	на панель	контактная пластина	150 000							
												400 (200..6300)	0,5..1	0,8..1	0,20								1,5..10	50..400	0,15	65 (70..120)	65 (70..120)
2	Susel AN-06D(AN-08D...AH633)3-04A	In x	электронный	3 (4)	I _r x	при 6xI _r	I _r x	при 10xI _r , I _t on/off	In x	регулируемая, 10..50	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %I _{cu}	в сети 380 В, %I _{cu}	50	воздушный, выдвижной (стационарный)	на панель	контактная пластина	240 000								
											400 (200..6300)	0,5..1	0,8..1	0,20								1,5..10	50..400	0,15	85 (100..150)	85 (100..150)	100
3	Eaton/Moeller, Германия	IZMX1640(3)BNH3(3)-V(U)P9(08..63)FCU	In, A	I _u , A	I _r , A	t _r , с	I _{sd} , A	t _{sd} , мс	I _i , A	t _i , мс	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА	мс	мм ²	руб., 2019	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	60	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель	контактная пластина	210 000			
																											630 (800..6300)
4	Legrand, Франция	DMX [®] BN-L1600(2500..6300) 800(1000..6300)A	In, A	I _o , A	I _r , A	t _r , с	I _{sd} , A	t _{sd} , мс	I _i , A	t _i , мс	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА	мс	мм ²	руб., 2019	регулируемая, 55	42 (50..100)	42 (50..100)	100	100	-	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель	T-образные клеммы	280 000		
5	Schneider Electric, Франция	MasterTrip NT06 (08..16) N1 (H1..H10) Micrologic 5 (6..7) 630 (800..1600)	In, A	I _o , A	I _r , A	t _r , с	I _{sd} , A	t _{sd} , мс	I _i , A	t _i , мс	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА	мс	мм ²	руб., 2019	регулируемая, 20..50	42 (50..150)	42 (50..150)	100	100	25 (3)	воздушный, стационарный F (выдвижной D)	на панель	контактная пластина	115 000		
6	Schneider Electric, Франция	MasterTrip MW08 (10..63) N1 (H1..H10) Micrologic 5 (6..7) 800 (1000..6300)	In, A	I _o , A	I _r , A	t _r , с	I _{sd} , A	t _{sd} , мс	I _i , A	t _i , мс	I _{cu} , кА	I _{cs} , кА	мс	мм ²	руб., 2019	регулируемая, 20..50	42 (50..150)	42 (50..150)	100	100	25 (10)	воздушный, стационарный F (выдвижной D)	на панель	контактная пластина	190 000		

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Защита от перегрузок L		Селективная токовая отсечка S		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	Уставка по току	Уставка по времени		Icu, кА	Ics, кА							
7	Hyundai, Корея	UAS(N)08(08..63)	Ict, A	In, A		Ir, A	tr, c	Isd, A	Itd, мс	Ii, A	ti, мс	Icu, кА	Ics, кА	мс					руб., 2019		
			Ict x	0,5..1	электронный	3..4	on/off, = In x	при 6xIr	on/off, = In x	I _t on/off	on/off, In x	2..15	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	40	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель (в отсек)		переднее (заднее) подключение
8	ABB, Швеция - Швейцария	Irtak E (1,2,3,4,5) F(N..L) 630(800..6300) FR121 (FR122, FR123) FEMW, F	In, A	In, A		I ₁ , A	t ₁ , c	I ₂ , A	t ₂ , мс	I ₃ , A	t ₃ , мс	Icu, кА	Ics, кА	мс					руб., 2019		
			Ict x	0,4..1,02	электронный	3..4	In x	6xI ₁ /I _x	In x	при 8xIn, I _t on/off	In x	1,5..12	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	70	воздушный, стационарный F (выдвижной W)	на панель		передние выводы F(FE, YK)
9	ETI, Slovenia	ETPCWBR EP208(212..663)S	In, A	In, A		I _R , A	t _R , c	Isd, A	Itd, мс	Ii, A	ti, мс	Icu, кА	Ics, кА	мс					руб., 2019		
			Ict x	0,8..1	электронный	3..4	In x	при 6xI _R	In x	I _t on/off	In x	2..16	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	30	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель		переднее подключение (гориз и верт. установка)
10	Schint, Китай	NAB3-1600(3200..6300)	Ict, A	In, A		Ir, A	tr, c	Isd, A	Itd, мс	Ii, A	ti, мс	Icu, кА	Ics, кА	мс					руб., 2019		
			Ict x	0,4..1	электронный	3..4	In x	при 6xIr	on/off, = Ir x	I _t on/off	on/off, In x	2..15	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	20	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель		переднее (заднее) подключение
11	DEKraft, Франция	BA730(1..3) 200(400..6300)A	In, A	In, A		I _R , A	t _R , c	Isd, A	Itd, мс	Ii, A	ti, мс	Icu, кА	Ics, кА	мс					руб., 2019		
			Ict x	0,4..1, min 100A	электронный	3..4	on/off, = In x	on/off, = In x	on/off, = In x	I _t on/off	on/off, = In x	нет данных	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	80	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель		контактная пластина