
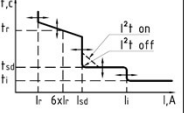

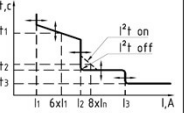

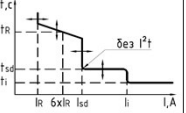

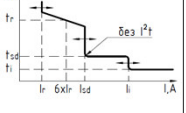

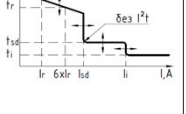
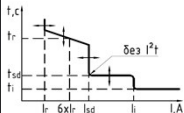
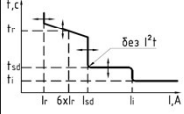


Зарубежные производители

№ 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	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu							
		In, A	I _o (I _u), A			I _r , A	t _r , c	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	Susol TS100(160, 800)N(HLL) ETS23(3,4,5) 40(80, 800)A 3	In x	электронный	3 (4)	In x	при 6xI _r	I _r x	без I _t	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	10	блочный, стационарный (отдельно)	на панель	накопитель ширинной до 25(32,50) мм	15 000				
												100 (120, 200)	50 (85, 150)									
												100	100									
2	Susol TS400(630, 800)N(HLL) ETM33(4,5) 160(250, 800)A 3	In x	электронный	3 (4)	Io x	при 6xI _r	I _r x	I _t on/off	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	10	блочный, стационарный (отдельно)	на панель	накопитель ширинной до 32(50) мм	47 000					
											100 (120, 200)	65 (85, 150)										
											100	100										
3	Susol TS1000(1250, 1600)N(HLL) ред. (N.A., S) 800(1000, 1600)A 3	In x	электронный	3 (4)	Io x	при 6xI _r	I _r x	I _t on/off	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	50	блочный, стационарный (отдельно)	на панель	контактная пластина	115 000					
											55 (75, 200)	50 (70, 150)										
											100 (75, 100)	100 (75, 100)										
4	Eaton/Moeller, США, Германия	NZM1N(12-V)E100X(160, 250)	In x	электронный	3 (4)	In x	при 6xI _r	I _r x	без I _t	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	10	блочный, стационарный (отдельно)	на панель (DIN-рейку)	винтовые зажимы, туннельный зажим, болтовое и заднее присоединение	23 000				
												нет данных	50									
												нет данных	50									
5	Eaton/Moeller, США, Германия	NZM1N(13(4)-VE)250(400, 1600)	In x	электронный	3 (4)	In x	при 6xI _r	I _r x	I _t on/off	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	10	блочный, стационарный (отдельно, выдвижной)	на панель (DIN-рейку)	винтовые зажимы, туннельный зажим, болтовое и заднее присоединение, 185 (240)	65 000				
												нет данных	150 (85)									
												нет данных	150 (85)									
6	Legrand, Франция	DPX* 250(630, 1600) 40(100, 1600)A	In x	электронный	3, 4	In x	при 6xI _r	I _r x	I _t on/off	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	10	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель (DIN-рейку)	150 (4x) 185	37 000				
												40 (60, 100)	25 (36, 70)									
												100	100									

№ 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
7	ABB	UPB 100(60,250)S(H,L,X)	125 (160, 250)	электронный	3, 4	при 6xIr	on/off Ir x	без I _t	In x	10	10	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	10	блочный, стационарный (втычной)	на панель	шина и кабель шириной до 25 мм	25 000	
8	Hyundai, Южная Корея	UPB400(630)S(H,L,X)	400 (630)	электронный	3, 4	при 6xIr	on/off Ir x	Pt on/off on/off	In x	30	30	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	30	блочный, стационарный (втычной)	на панель	шина и кабель шириной до 30 мм	48 000	
9	ABB	UCB1000(250)S(L)	1000 (1250)	электронный	3, 4	при 6xIr	on/off Ir x	Pt on/off on/off	In x	30	30	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	30	блочный, стационарный	на панель	шина и кабель шириной до 45 мм	92 000	
10	Schneider Electric, Франция	Compact NSX 100(160, 630) BE(L) Micrologic 2	100 (160, 630)	электронный	3, 4	Io x	при 6xIr	Ir x	без I _t	5	5	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	при I=1,5I _n , Icu	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель (DIN-рейку)	300 (4x240)	26 000	
11	Schneider Electric, Франция	EasyPact CVS400(630)F(N) ETS2.3	400 (630)	электронный	3	In x	при 6xIr	Ir x	без I _t	10	10	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	10	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель (DIN-рейку)	300 (4x240)	49 000	
12	Schneider Electric, Франция	Compact NSX 100(160, 630) BE(L) Micrologic 5(6)	100 (160, 630)	электронный	3, 4	Io x	при 6xIr	Ir x	Pt on/off	In x	5	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	при I=1,5I _n , Icu	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель (DIN-рейку)	300 (4x240)	70 000	

№ 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									
13	Schneider-Electric, Франция	Compact NS630(800...1600) N (H.LB) Micrologique S (6.7)	In, A Io, A			In x	при 6xIr	Ir x	I _{td} , A I _{sd} , Mc	on/off, = In x	ti, Mc	в сети 220 В в сети 380 В	в сети 220 В в сети 380 В	при I=1,5I _n Icu				руб., 2019		
14	ABB, Швеция - Швейцария	Тmax П4С15 П7) N(S, V) 250(320...1600) 100 (160...1600)A FR22IDS-I (FR231P-I, FR222M) P(F, W) F	In, A In, A			In x	при 6xI ₁	In x	I ₂ , A I ₂ , Mc	I _t on/off, при 8xI _n	I ₃ , A t ₃ , Mc	в сети 220 В в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu в сети 380 В, %Icu	при I=1,5I _n Icu				руб., 2019		
15	ETI, Словакия	ETI BREAK E82.250(400...1600)3(Ф)E 125(160...1600)A	In, A			In x		I _r x	I _{sd} , A I _{sd} , Mc	без I _t	I ₂ x ti, Mc	в сети 220 В в сети 380 В	в сети 220 В в сети 380 В					руб., 2019		
16	Chint, Китай	NM8S-125(250)S(H)	In, A			In x	при 6xIr	on/off, = In x	I _{sd} , A I _{sd} , Mc	без I _t	I ₂ x ti, Mc	в сети 220 В в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu в сети 380 В, %Icu					руб., 2019		
17		NM8S-630(1250...1600)S(H)				In x	при 6xIr	on/off, = In x	I _{sd} , A I _{sd} , Mc	без I _t on/off	I ₂ x ti, Mc	в сети 220 В в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu в сети 380 В, %Icu					руб., 2019		

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Защита от перегрузок L		Селективная токовая отсечка S		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	Уставка по току	Уставка по времени										Icu, kA
18	Siemens Г-Формация	Sentron 3VA20(21...24)40(25...63)-5(6...8)FN32(30)	40 (25...630)	электронный	3 (4)	In x	при 6xI _r	I _r x	без I _{rt}	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	нет данных	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель	рамочный зажимы (винтовая клемма)	40 000	 <p>в каталоге нет время-токовой характеристики срабатывания</p>
						0,4..1	0,5..17	1,5..10	0,400	перезапуска, 1,2	перезапуска, нет данных	85 (110..200)	55 (85..150)	85 (110..200)	55 (85..150)						
19	Siemens Г-Формация	Sentron 3VA20(21...24)40(25...63)-5(6...8)FP32(30)	40 (25...630)	электронный	3 (4)	In x	при 6xI _r	I _r x	без I _{rt}	In x		в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	нет данных	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель	рамочный зажимы (винтовая клемма)	65 000	 <p>в каталоге нет время-токовой характеристики срабатывания</p>
						0,4..1	0,5..17	1,5..10	0,400	перезапуска, 1,2	перезапуска, нет данных	85 (110..200)	55 (85..150)	85 (110..200)	55 (85..150)						