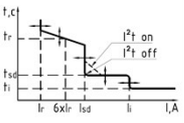
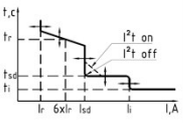
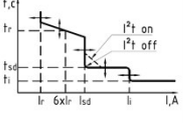
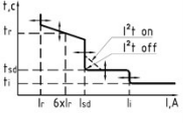


Отечественные производители

№ 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
			I_n, A	I_u, A			I_R, A	t_R, c	I_{sd}, A	t_{sd}, mc	I_i, A	t_i, mc	I_{cu}, kA	I_{cs}, kA	I_{cu}, kA	I_{cs}, kA							
1	КСАЭ, Курск	СРММА А630(800...4000)N-FCO-MK7(8)-BF-N-KCOMF, 3-УЗ 630 (800...4000)	0,5..1	$I_n \times$	электронный	3, 4	оп/ off, $I_u \times$	при бх I_R	оп/ off, $I_R \times$	$I^2 t$ on/off	оп/ off, $I_n \times$	нерегулируемая, 50	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	40	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель	контактная пластина	руб., 2019		
							0,8..1	0,5..30	1,5..10	50..400	2..15		85 (100)	85 (100)	100	100							
2	Контактор, Ульяновск	ВА50-45 Про (Протон, 25(40,63)) 630(800...6300)A 630 (800...6300)	-	$I_n \times$	электронный	3	$I_n \times$	при бх I_R	$I_R \times$	$I^2 t$ on/off, при $12 \times I_R$	$I_n \times$	нерегулируемая, 55	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	15	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение	руб., 2019		
							0,4..1	5,10,20,30	1,5..10	0..1000	2..15		65 (100)	65 (100)	100	100							
3	Контактор, Ульяновск	Электрон 506(16,25)В Про 630(800...2500)A 630 (800...2500)	-	$I_n \times$	электронный	3	$I_n \times$	при бх I_R	$I_R \times$	$I^2 t$ on/off, при $12 \times I_R$	$I_n \times$	нерегулируемая, 55	нет данных	в сети 380 В	в сети 220 В, %Icu	в сети 380 В, %Icu	15	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение	руб., 2019		
							0,4..1	5,10,20,30	1,5..10	0..1000	2..15		40 (50)	100									
4	ИЭК, Россия - Украина - Югтай	ВА 07-208(212...440) 800(1250...4000)A 800 (1250...4000)	0,5..1	$I_{ct} \times$	микропроцессорный	3, 4	I_R, A	t_R, c	I_{sd}, A	t_{sd}, mc	I_i, A	t_i, mc	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	30	воздушный, стационарный (выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение	руб., 2019		
							0,8..1	0,5..30	1..10	50..800	2..16	нет данных	65 (85, 100)	нет данных	65 (85, 100)								