
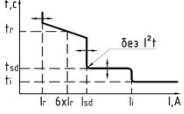

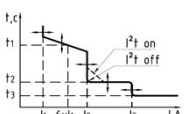


Отечественные производители

№ 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	
			$I_n$ , А	$I_u$ , А			$I_R$ , А	$I_R$ , с	$I_{sd}$ , А	$t_{sd}$ , мс	$I_i$ , А	$t_i$ , мс										$I_{cu}$ , кА
1	КСЭАЗ, Курск	OptiMat D100(250)N(1D)-MR1-U3	100 (250)	электронный	3 (4)	0,4..1	при 6xI <sub>R</sub> 0,5..1,6	1,5..10	без I <sub>Rt</sub>	0,400	нерегулируемая, 3000	нерегулируемая, 10	нет данных	40 (65)	100	10	блочный, стационарный (вспышкой, выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение, каб. наконечники и шина	15 000		
																						$I_n$ , А
2	КСЭАЗ, Курск	OptiMat D630N(1D)-MR2-U3	630	электронный	3 (4)	250..630 с шагом 20	при 6xI <sub>R</sub> 0,5..1,6	1,5..10	без I <sub>Rt</sub>	0,400	нерегулируемая, 7500	нерегулируемая, 10	нет данных	40 (65)	100	10	блочный, стационарный (вспышкой, выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение, каб. наконечники и шина	92 000		
																						$I_n$ , А
3	КСЭАЗ, Курск	BAS5-41(43)-34(3)001(3..7)MO-250A-690ACS-UXXLB	250 (400..2000)	электронный	3	0,36..1	при 6xI <sub>R</sub> I <sub>Rt</sub> /I <sub>Rt</sub>	1,5..10	без I <sub>Rt</sub>	0,400	нерегулируемая, 7000 (14000)	нерегулируемая, 30	нет данных	55 (63)	100	30	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	контактная пластина	63 000		
																						$I_n$ , А
4	КСЭАЗ, Курск	BAS3-41(43)-34(3)001(3..7)MO-250A-690ACS-UXXLB	250 (400..2000)	электронный	3	0,36..1	при 6xI <sub>R</sub> I <sub>Rt</sub> /I <sub>Rt</sub>	1,5..10	без I <sub>Rt</sub>	0,400	нерегулируемая, 7000 (14000)	нерегулируемая, 30	нет данных	85	100	30	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	контактная пластина	67 000		
																						$I_n$ , А
5	Контактор, Ульяновск	BAS5653-41 250(400..1000)A с МРТГ-4-МП (МРТГ-5-МП, МРТГ2-МП)	250 (400..1000)	электронный	3	вкл./выкл., I <sub>n</sub> x	при 6xI <sub>R</sub>	1,2..12	без I <sub>Rt</sub>	0,600	нерегулируемая, 80 (10..50)	нерегулируемая, 15	нет данных	55 (135)	нет данных	15	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение	88 000		сведения неполные, противоречивые, документация выполнена с ошибками, сложность в настройках
6	Контактор, Ульяновск	A3793(43)E(250(400..630)A с МРТГ3(МП)	250 (400..630)	электронный	3 (2)	вкл./выкл., I <sub>n</sub> x	при 6xI <sub>R</sub>	1,5..12	без I <sub>Rt</sub>	100..700	нерегулируемая, 25	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	25	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение	72 000		сведения неполные, противоречивые, сложность в настройках

№ 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							
7	BA55(53)-43 1600(2000)A с МРТ14-МП (МРТ1-МП, МРТ2-МП)	1600 (2000)	электронный	3	вкл. выкл. In x	при 6xI <sub>R</sub>	I <sub>R</sub> x	без I <sub>R</sub> t	In x	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	75	15	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение	руб., 2019	106 000	<p>сведения неполные, противоречивые, документация выполнена с ошибками, сложность в настройках</p>
8	BA08-04(03,08,09,5H)(11,12,13)-203XJL3 160A	160 (250..800)	электронный	3 (2..4)	In x	при 6xI <sub>R</sub> , I <sub>R</sub> t(1)4 V/U off	I <sub>R</sub> x	без I <sub>R</sub> t	In x	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	100 (75)	20	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение	руб., 2019	66 000	<p>сведения неполные, противоречивые</p>
9	BA50-43 Про НВД 630(800..1600)A	630 (800..1600)	электронный	3	In x	при 6xI <sub>R</sub>	I <sub>R</sub> x	I <sub>R</sub> t on/off, при 12xI <sub>R</sub>	In x	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	100 (75)	10	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	переднее (заднее) подключение	руб., 2019	77 000	
10	UPB 100(160,250)8(L)	125 (160, 250)	электронный	3, 4	50..125 (63..250)	при 6xI <sub>R</sub>	on/off, I <sub>R</sub> x	без I <sub>R</sub> t	In x	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	100	10	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	шина и кабель шириной до 23 мм	нет данных	руб., 2019	нет данных	<p>Копия Hyundai</p>
11	UPB400(630)8(L)	400 (630)	электронный	3, 4	200..400 (250..630)	при 6xI <sub>R</sub>	on/off, I <sub>R</sub> x	I <sub>R</sub> t on/off, on/off	In x	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	100	30	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	шина и кабель шириной до 30 мм	нет данных	руб., 2019	нет данных	<p>Копия Hyundai</p>
12	UCB12508(L)	1250	электронный	3, 4	630..1250	при 6xI <sub>R</sub>	on/off, I <sub>R</sub> x	I <sub>R</sub> t on/off, on/off	In x	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	50	30	блочный, стационарный (выдвижной)	на панель	шина и кабель шириной до 45 мм	нет данных	руб., 2019	нет данных	<p>Копия Hyundai</p>

№ 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
			In, A	I <sub>o</sub> , A			I <sub>r</sub> , A	t <sub>r</sub> , с	I <sub>sd</sub> , A	t <sub>sd</sub> , мс	I <sub>i</sub> , A	t <sub>i</sub> , мс	I <sub>cu</sub> , кА	I <sub>cs</sub> , кА	мс	мм <sup>2</sup>							
13	ЕКФ, Россия - Китай	ВА95С/400(630) 200(225, 630)А 3P	In x	I <sub>o</sub> x	электронный	3	при 6xI <sub>r</sub>	5..10	2..10	без I <sub>rt</sub>	In x	нет данных	45	45	40	блочный, стационарный	на панель	каб. наконечник и шина шириной до 30 мм	26 000	руб., 2019			копия Schneider Electric, производится в Китае
		200 (225, 630)	0,5..1	0,8..1																			
14	ЕКФ, Россия - Китай	ВА95Д/0(800,1600) 400(800...1600)А 3P сэл. расц.	In x	I <sub>o</sub> x	электронный	3	при 6xI <sub>r1</sub>	= In x	I <sub>rt</sub> on/off	нет данных	In x	нет данных	35 (50)	35 (50)	40	блочный, стационарный	на панель (DIN-рейку)	каб. наконечник и шина шириной до 50 мм	33 000	руб., 2019			
		400 (800...1600)	0,4..1	3..18																			