
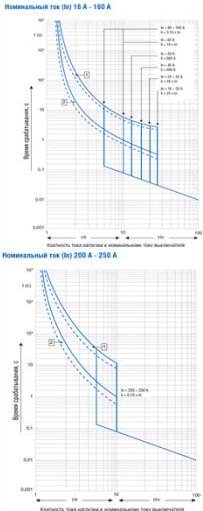

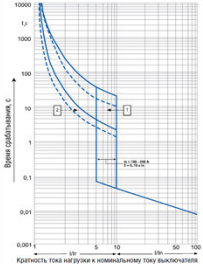

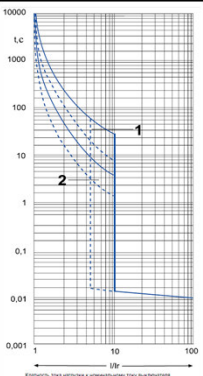


Отечественные производители																				
№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Защита от перегрузок I		Мгновенная токовая отсечка I		Предельная отключающая способность		Рабочая отключающая способность		Время отключения	Исполнение	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
						Уставка по току $I_{R, A}$	Уставка по времени $t_R, c$	Уставка по току $I_i, A$	Уставка по времени $t_i, mc$	$I_{cu}, kA$	$I_{cs}, kA$	$I_{cu}, kA$	$I_{cs}, kA$							
1	Контактор, Ульяновск	ВА57-35-340010-100(125...250)A	100 (125...250)	тепловой и электромагнитный	3	$I_n \times 0,8..1$	при $6 \times I_R$	$I_n \times 5..10$	нерегулируемая, 10...100	нет данных	30 (35, 40)	нет данных	100	60	блочный, стационарный	на панель	150	4 000		
2	Контактор, Ульяновск	ВА04-35 Про с рег. уст. 100(125...250)A арт. 7011051 (7011052...7011144)	100 (125...250)	тепловой и электромагнитный	3	$I_n \times 0,8..1$	при $6 \times I_R$	$I_n \times 5..10$	нерегулируемая, 8...70	50 (70, 85)	18 (25, 40)	100 (75, 50)	100 (75, 50)	40	блочный, стационарный (втычной)	на панель (DIN-рейку)	150	6 500		
3	Контактор, Ульяновск	ВА50-39 Про с рег. уст. 250(320...630)A арт. 7013001 (7013002...7013010)	250 (320...630)	тепловой и электромагнитный	3	$I_n \times 0,8..1$	при $6 \times I_R$	$I_n \times 5..10$	нерегулируемая, 10...20	60 (100)	36 (70)	100 (75)	100 (75)	15	блочный, стационарный (втычной, выдвижной)	на панель	026 мм	31 000		
4	ЕКФ, Россия - Китай	ВА99С/250 160(180...250)A 3P	160 (180...250)	термомагнитный	3	$I_n \times 0,8..1$	при $6 \times I_R$	$I_n \times 5..10$	нерегулируемая, 20	нет данных	45	нет данных	45	20	блочный, стационарный	на панель	каб. наконечник и шина шириной до 18 мм	5 500	