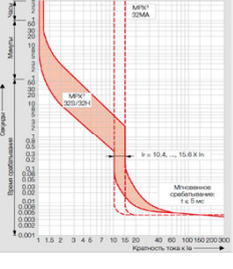
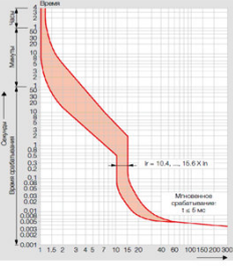
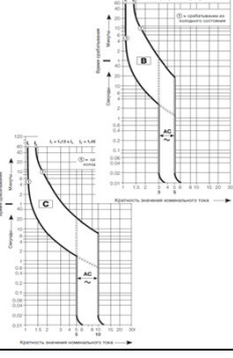
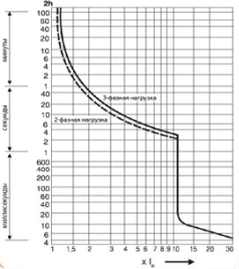
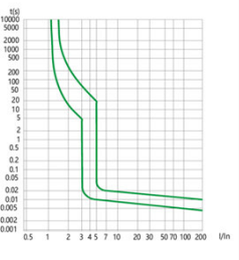
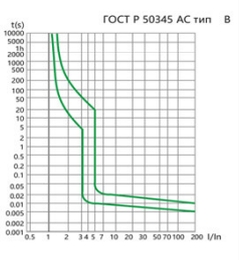
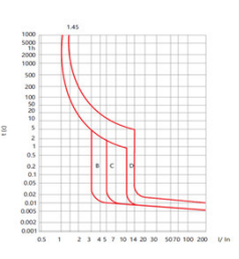
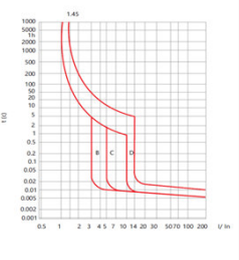
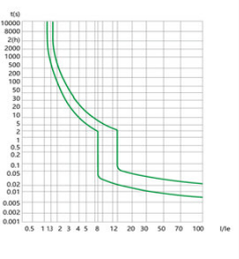
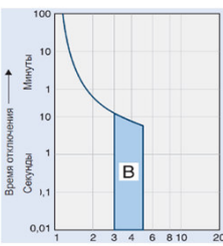
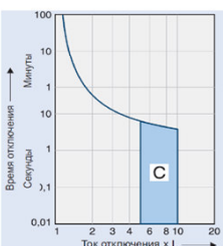
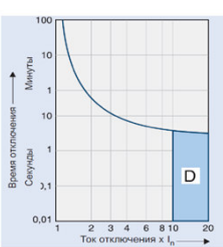
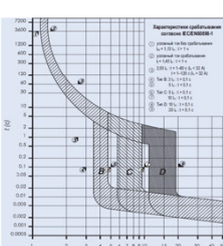
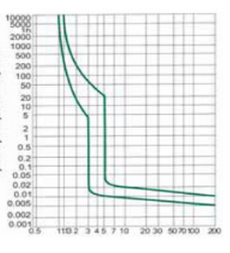
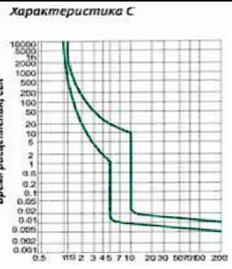
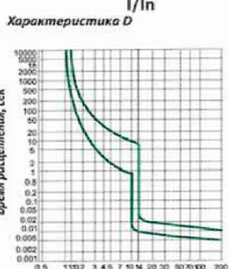
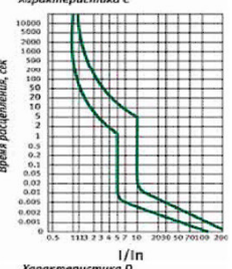


№ п/п	Производитель	16	17	18	Исч. кА		Исч. кА		Исч. кА		Исч. кА		Эл.	Мех.	Исполнение	Ширина полюса	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
					Исч. кА																
	Legrand, Франция	MPX3 32S(Н.МА) 17(0.16..32)A	MPX3 63(100)H 63(10..100)A	SH201(2..4)(L)-B(C)16(6..63)	In, A	In, A	In, A	In, A	In, A	In, A	In, A	In, A	In, A	In, A							
		термомагнитный (электромагнитный)	термомагнитный	тепловой и электромагнитный																	
		3	3	1																	
		13	13	3..5																	
		50 (30..100)	100	нет данных																	
		20 (15..100)	50 (75..100)	нет данных																	
		38 (22..100)	100	6 (4;5)																	
		15 (11..100)	50 (100)	6 (4;5)																	
		100 000	50 000	20 000 (10 000)																	
		100 000	25 000	20 000																	
		5	5	10																	
		модульный	модульный	модульный																	
		15	17,5 (22,5)	17,5																	
		на DIN-рейку	на DIN-рейку	на DIN-рейку																	
		1..10	0,75..3,5 (2,5..70)	до 2,5																	
		2 300	9 000	210																	
																					
																					
		Для защиты двигателя от КЗ	Для защиты двигателя от КЗ																		

№ п/л	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка	Пределная отключающая способность	Рабочая отключающая способность	Износостойкость (кол-во циклов В-О)		Время отключения	Исполнение	Ширина полюса	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания	
									Эл.	Мех.									
26	ETI, Словения	MPE25-16(0.16..32)	In, А		3	In x	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В		нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
		16 (0.16..32)		тепловой и электромагнитный							4	модульный	на DIN-рейку	1,5..6	3 100		 Для защиты двигателя от КЗ		
27	Chint, Китай	DZ47-60 1(2..4)P В(С, D)16(1..63)		тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3..5 (5..10, 10..14)	нет данных	нет данных	4,5	4,5	4 000	10 000	10	модульный	на DIN-рейку	1..25	нет данных	 	
		16 (1..63)					в сети 220 В	в сети 380 В											
								нет данных	нет данных	6 (10)	6 (10)	4 000	20 000	10	модульный	на DIN-рейку	1..25	нет данных	 
								в сети 220 В	в сети 380 В										
28		NB1-63(H) 1(2..4)P В(С, D)16(1..63)		тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3..5 (5..10, 10..14)	нет данных	нет данных	6 (10)	6 (10)	4 000	20 000	10	модульный	на DIN-рейку	1..25	нет данных	 	
29		NXB-63 1(2..4)P В(С, D)16(1..63)		тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3..5 (5..10, 10..14)	нет данных	нет данных	6	6	10 000	20 000	10	модульный	на DIN-рейку	1..25	нет данных	 	
30		DZ158-125H 1(2..4)P 63(80..125)		тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	8..12	нет данных	нет данных	10	10	1 500 (1 000)	8 500 (7 000)	10	модульный	на DIN-рейку	16..50	нет данных	 	
							в сети 220 В	в сети 380 В											
							в сети 220 В	в сети 380 В											
							в сети 220 В	в сети 380 В											
							в сети 220 В	в сети 380 В											

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка	Пределная отключающая способность		Рабочая отключающая способность		Износостойкость (кол-во циклов В-О)		Время отключения	Исполнение	Ширина полюса	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
							Icu, кА	Ics, кА	Эл.	Мех.	МС	ММ								
31	Chint, Китай	NXB-125 (2..4)P B(C,D)63(80..125)	63 (80..125)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3..5 (5..10, 10..14)	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	6 000	20 000	10	модульный	27	на DIN-рейку	нет данных	нет данных		
32		PL4-B(C)16(6..63)/I(2..3)	16 (6..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..3)	3..5 (5..10)	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	4 000	20 000	10	модульный	17,5	на DIN-рейку	1..25	130		
33	Eaton/Moeller, Германия	PL6-B(C,D)16(1..63)/I(2..3..4)	16 (1..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..3..4)	3..5 (5..10, 10..20)	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	4 000	20 000	10	модульный	17,5	на DIN-рейку	1..25	330		
34	Eaton/Moeller, Германия	PL7-B(C,D)16(1..63)/I(2..3..4)	16 (1..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..3..4)	3..5 (5..10, 10..20)	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	4 000	20 000	10	модульный	17,5	на DIN-рейку	1..25	1 000		
35		FAZ(PN,T)- B(C,Z)16(0.5..63)/I(2..3..4)	16 (0.5..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..3..4)	3..5 (5..10, 10..20, 8..12)	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	10 000	10	модульный	17,5	на DIN-рейку	до 25	1 100			

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка	Пределная отключающая способность		Рабочая отключающая способность		Эл.	Мех.	Время отключения	Исполнение	Ширина полюса	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания				
							в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В											мс	мм	мм²	Руб., 2019
36	Еaton/Moeller, Германия	PLHT-B(C,D)20(25..100)/1(2..3,4)	20 (25..100)	тепловой и электромагнитный	1 (2..3, 4)	3..5 (5..10, 10..20)	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	27	на DIN-рейку	2,5..50	2 300						
37	Siemens, Германия	5SL6 1(2..4)16(06..63)>6(7)	16 (6..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3..5 (5..10)	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	нет данных	нет данных	нет данных	модульный	18	на DIN-рейку	0,75..3,5	нет данных						
38	Siemens, Германия	5SL4 1(2..4)16(06..63)>6(7,8)	16 (0,3..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3..5 (5..10, 10..20)	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	нет данных	нет данных	нет данных	модульный	18	на DIN-рейку	0,75..3,5	нет данных						
39	DEKraft, Франция - Китай	BA-101-1(2..4)P-016(001..063)A-B(C,D)	16 (1..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3..5 (5..10, 10..14)	в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	нет данных	нет данных	4,5	4,5	4 000	6 000	10	модульный	18	на DIN-рейку	нет данных	100		

№ п/п	Производитель	Тип	Номинальный ток	Тип расцепителя	Количество полюсов	Мгновенная токовая отсечка	Пределная отключающая способность				Рабочая отключающая способность		Износостойкость (кол-во циклов В-О)		Время отключения	Исполнение	Ширина полюса	Крепление	Контакты присоединения	Цена	Внешний вид	Время-токовая характеристика, примечания
							в сети 220 В	в сети 380 В	в сети 220 В	в сети 380 В	Исн, кА	Иср, кА	Эл.	Мех.								
40	DEKraft, Франция - Китай	ВА-103-1(С..4)P-016(001..063)A-B(C,D)	16 (1..63)	тепловой и электромагнитный	1 (2..4)	3..5 (5..10, 10..14)	нет данных	нет данных	6	6	4 000	10 000	10	модульный	18	на DIN-рейку	нет данных		170		<p>Характеристика C</p>  <p>Характеристика D</p> 	
41	DEKraft, Франция - Китай	ВА-201-3(1..4)P-063(080,100)A-C(D)	63 (80, 100)	тепловой и электромагнитный	3 (1..4)	5..10 (10..50)	нет данных	нет данных	10	10	1 500	8 500	10	модульный	27	на DIN-рейку	нет данных		1 100		<p>Характеристика C</p>  <p>Характеристика D</p> 