

Таблица селективности

автоматические выключатели TX³ и DX³/автоматические выключатели DX³, DPX³ и DPX

Нижестоящий модульный автоматический выключатель	Вышестоящий автоматический выключатель	DX ³ [6000] - 10 кА / DX ³ [10000] - 16 кА				DX ³ [6000] - 10 кА / DX ³ [10000] - 16 кА							DX ³ 25 кА / DX ³ 36 кА							
		Тип защитной характеристики В				Тип защитной характеристики С							Тип защитной характеристики С							
		In (A)	32	40	50	63	32	40	50	63	80	100	125	32	40	50	63	80	100	125
TX ³ - 10 кА Тип защитной характеристики В и С	≤6	128	160	200	252	240	300	375	472	1300	1600	2000	240	300	300	472	1300	1600	2000	
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	1150	1450	1800	240	300	300	472	1150	1450	1800	
	13	128	160	200	252	240	300	375	472	1000	1300	1600	240	300	300	472	1000	1300	1600	
	16	128	160	200	252	240	300	375	472	950	1200	1500	240	300	300	472	950	1200	1500	
	20		160	200	252	240	300	375	472	900	1100	1400	240	300	300	472	900	1100	1400	
	25		160	200	252	240	300	375	472	850	1000	1300	240	300	300	472	850	1000	1300	
	32				252		300	375	472	750	950	1200		300	375	472	750	950	1200	
	40							375	472	700	850	1100			375	472	700	850	1100	
	50								472	650	800	1000				472	650	800	1000	
	63									600	800	1000					650	800	1000	
DX ³ -E - 6 кА Тип защитной характеристики В	≤6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T	
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	3000	5000	T	500	700	1000	1800	3000	5000	T	
	16	128	160	200	252	240	300	375	472	2000	3600	5500	300	500	700	1300	2000	3600	5500	
	20		160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000	300	400	500	1000	1600	3000	4000	
	25		160	200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300	240	400	500	800	1300	2400	3300	
	32									1000	1800	2700		300	500	600	1000	1800	2700	
	40									800	1600	2400			400	600	800	1600	2400	
	50									800	900	1700				500	800	900	1700	
	63									650	900	1200					650	900	1200	
	DX ³ -E - 6 кА Тип защитной характеристики С	≤6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T
10		128	160	200	252	240	300	375	472	3000	5000	T	500	700	1000	1800	3000	5000	T	
13		128	160	200	252	240	300	375	472	2500	4000	6000	400	600	1200	1500	2500	4000	6000	
16		128	160	200	252	240	300	375	472	2000	3600	5500	300	500	700	1300	2000	3600	5500	
20			160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000	300	400	500	1000	1600	3000	4000	
25			160	200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300	240	400	500	800	1300	2400	3300	
32					252		300	375	472	1000	1800	2700		300	500	600	1000	1800	2700	
40										800	1600	2400			400	600	800	1600	2400	
50										800	900	1700				500	800	900	1700	
63										650	900	1200					650	900	1200	
DX ³ [6000] - 10 кА Тип защитной характеристики В и С	≤6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T	
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	3000	5000	T	500	700	1000	1800	3000	5000	T	
	13	128	160	200	252	240	300	375	472	2500	4000	6000	400	600	1200	1500	2500	4000	6000	
	16	128	160	200	252	240	300	375	472	2000	3600	5500	300	500	700	1300	2000	3600	5500	
	20		160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000	300	400	500	1000	1600	3000	4000	
	25		160	200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300	240	400	500	800	1300	2400	3300	
	32				252		300	375	472	1000	1800	2700		300	500	600	1000	1800	2700	
	40									800	1600	2400			400	600	800	1600	2400	
	50									800	900	1700				500	800	900	1700	
	63									650	900	1200					650	900	1200	
DX ³ [10000] - 16 кА Тип защитной характеристики В и С	≤6					240	300	375	472	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T	
	10					240	300	375	472	3000	5000	T	500	700	1000	1800	3000	5000	T	
	16					240	300	375	472	2000	3600	5500	300	500	700	1300	2000	3600	5500	
	20					240	300	375	472	1600	3000	4000	300	400	500	1000	1600	3000	4000	
	25					240	300	375	472	1300	2400	3300	240	400	500	800	1300	2400	3300	
	32						300	375	472	1000	1800	2700		300	500	600	1000	1800	2700	
	40							375	472	800	1600	2400			400	600	800	1600	2400	
	50								472	800	900	1700				500	800	900	1700	
	63									650	900	1200					650	900	1200	
	80										600	750					600	750	750	
100											750							750		
125																				
DX ³ 25 кА Тип защитной характеристики В и С	≤6						240	300	375	472	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T
	10						240	300	375	472	3000	5000	T	500	700	1000	1800	3000	5000	T
	16						240	300	375	472	2000	3600	5500	300	500	700	1300	2000	3600	5500
	20						240	300	375	472	1600	3000	4000	300	400	500	1000	1600	3000	4000
	25						240	300	375	472	1300	2400	3300	240	400	500	800	1300	2400	3300
	32							300	375	472	1000	1800	2700		300	500	600	1000	1800	2700
	40								375	472	800	1600	2400			400	600	800	1600	2400
	50									472	800	900	1700				500	800	900	1700
	63										650	900	1200					650	900	1200
	80											600	750					600	750	
100												750						750		
125																				
DX ³ 25 кА Тип защитной характеристики D	≤6												700	1200	1500	3000	4000	T	T	
	10												500	700	1000	1800	3000	5000	T	
	16												300	500	700	1300	2000	3600	5500	
	20													400	500	1000	1600	3000	4000	
	25														500	800	1300	2400	3300	
	32															600	1000	1800	2700	
	40																800	1600	2400	
	50																	900	1700	
	63																		1200	
	80																			
100																				
125																				
DX ³ MA - 25 кА	10												500	700	1000	1800	3000	5000	T	
	12,5																			

DX³ 25 кА / DX³ 36 кА						DPX³ 160 с или без диф. защиты 16 / 25 / 36 / 50 кА						DPX³ 250 с или без диф. защиты 25 / 36 / 50 / 70 кА				DPX 250, DPX-H 250 и DPX-L 250					DPX 630, DPX-H 630, DPX-L 630, DPX 1250, DPX-H 1250, DPX-L 1250, DPX 1600 и DPX-H 1600		
Тип защитной характеристики D																					от 160 А до 1600 А		
32	40	50	63	80	100	125	40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	40	63	100	160	250		
384	480	600	756	2000	2400	3000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	6	6	T	T	T	T	
384	480	600	756	1750	2150	2700	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	5	5	T	T	T	T	
384	480	600	756	1500	2000	2400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	4	4	T	T	T	T	
384	480	600	756	1400	1800	2200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	4	4	T	T	T	T	
384	480	600	756	1350	1650	2100	5	5	5	6	T	T	8	T	T	T	4	4	8	T	T	T	
384	480	600	756	1300	1500	2000	4,5	4,5	4,5	4,5	T	T	6	T	T	T	3	3	6	T	T	T	
	480	600	756	1100	1450	1800		3	4	4	T	T	5	T	T	T		2	5	T	T	T	
		600	756	1000	1250	1650		3	3	3	T	T	5	T	T	T		2	5	T	T	T	
			756	950	1200	1500			3	3	3	5,5	7	4	8	T	T		4	8	T	T	
				950	1200	1500			3	3	5	6	4	8	T	T			4	8	T	T	
700	1200	1500	3000	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
500	700	1000	1800	3000	5000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	5	5	T	T	T	T	
384	500	700	1300	2000	3600	5500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	4	4	T	T	T	T	
384	480	600	1000	1600	3000	4000	5	5	5	T	T	T	T	T	T	T	4	4	T	T	T	T	
384	480	600	800	1300	2400	3300	4,5	4,5	4,5	4,5	T	T	T	T	T	T	3	3	T	T	T	T	
700	1200	1500	3000	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
500	700	1000	1800	3000	5000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	5	5	T	T	T	T	
400	600	1200	1500	2500	4000	6000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	4	4	T	T	T	T	
384	500	700	1300	2000	3600	5500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	4	4	T	T	T	T	
384	480	600	1000	1600	3000	4000	5	5	5	6	T	T	T	T	T	T	4	4	T	T	T	T	
384	480	600	800	1300	2400	3300	4,5	4,5	4,5	4,5	T	T	T	T	T	T	3	3	T	T	T	T	
384	480	600	756	1100	1450	2700		3	4	4	T	T	5	T	T	T		2	5	T	T	T	
		600	756	1000	1250	2400		3	3	3	T	T	5	T	T	T		2	5	T	T	T	
			756	950	1200	1700			3	3	3	5,5	4	T	T	T		4	4	T	T	T	
				950	1200	1500			3	3	5	T	4	T	T	T			4	4	T	T	
700	1200	1500	3000	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
500	700	1000	1800	3000	5000	T	7	7	T	T	T	T	T	T	T	T	5	5	T	T	T	T	
384	500	700	1300	2000	3600	5500	6	6	6	T	T	T	7	T	T	T	4	4	10	T	T	T	
384	480	600	1000	1600	3000	4000	5	5	5	6	T	T	5	T	T	T	4	4	8	T	T	T	
384	480	600	800	1300	2400	3300	4,5	4,5	4,5	4,5	8,5	T	4	T	T	T	6	6	T	T	T	T	
		600	756	1100	1450	2700		3	4	4	7	10		5	T	T	3	5	T	T	T	T	
			756	1000	1250	2400		3	3	3	6	8		5	T	T	2	5	10	T	T	T	
			756	950	1200	1700			3	3	5,5	7		4	T	T	2	4	8	T	T	T	
				950	1200	1500			3	3	5	6		4	T	T		4	8	T	T	T	
					1200	1500					5	6		4	T	T			8	T	T	T	
						1500					5	6		T	T	T			6	T	T	T	
											3			T	T	T			3	8	T	T	
700	1200	1500	3000	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	6	T	T	T	T	
500	700	1000	1800	3000	5000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	5	15	T	T	T	T	
384	500	700	1300	2000	3600	5500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	4	4	10	T	T	T	
384	480	600	1000	1600	3000	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	4	4	8	T	T	T	
384	480	600	800	1300	2400	3300	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	3	6	T	T	T	T	
		600	756	1100	1450	2700		T	T	T	T	T	T	T	T	T	2	5	T	T	T	T	
			756	1000	1250	2400		T	T	T	T	T	T	T	T	T	2	5	10	T	T	T	
			756	950	1200	1700		4	4	5	10	10	20	T	T	T		4	8	T	T	T	
				950	1200	1500			3	5	10	10	15	T	T	T		4	8	T	T	T	
					1200	1500					5	6	4	T	T	T			8	T	T	T	
						1500					5	6		T	T	T			6	T	T	T	
											3			T	T	T			3	8	T	T	
500	1200	1500	3000	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	6	T	T	T	T	
400	700	1000	1800	3000	5000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	10	5	15	T	T	T	
384	500	700	1300	2000	3600	5500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	7	4	10	T	T	T	
384	480	600	1000	1600	3000	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	5	4	8	T	T	T	
384	480	600	800	1300	2400	3300	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	3	6	T	T	T	T	
		600	756	1100	1450	2700		T	T	T	T	T	T	T	T	T	2	5	T	T	T	T	
			756	1000	1250	2400		T	T	T	T	T	T	T	T	T	2	5	10	T	T	T	
			756	950	1200	1700		4	4	5	10	10	20	T	T	T		4	8	T	T	T	
				950	1200	1500			3	5	10	10	15	T	T	T		4	8	T	T	T	
					1200	1500					5	6	4	T	T	T			8	T	T	T	
						1500					5	6		T	T	T			6	T	T	T	
											3			T	T	T			3	7	T	T	
500	700	1000	1800	3000	5000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	10	5	15	T	T	T	
384	500	700	1300	2000	3600	5500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	10	5	15	T	T	T	
384	500	700	1300	2000	3600	5500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	7	4	10	T	T	T	
384	480	600	800	1300	2400	3300	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	3	6	T	T	T	T	
		600	756	1000	1250	2400		T	T	T	T	T	T	T	T	T		5	10	T	T	T	
			756	950	1200	1500			3	5	10	10							4	8	T	T	
500	700	1000	1800				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	10	5	15	T	T	T	
384	500	700	1300				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	7	4	10	T	T	T	
384	480	600	1000				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	5	4	8	T	T	T	
384	480	600	800				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	4	3	6	T	T	T	
		600	756					T	T	T	T	T	T	T	T	T		2	5	T	T	T	
			756					T	T	T	T	T	T	T	T	T		5	5	10	T	T	
			756					4	5	10	10	20	T	T	T			4	8	T	T	T	
								3	5	10	10	15	T	T	T			4	8	T	T	T	
											5	6	4	T	T	T			8	T	T	T	