

Таблица селективности

автоматические выключатели ТХ³ и DX³/автоматические выключатели DX³, DPX³ и DPX

Нижестоящий модульный автоматический выключатель	Вышестоящий автоматический выключатель	DX³ [6000] - 10 кА / DX³ [10000] - 16 кА				DX³ [6000] - 10 кА / DX³ [10000] - 16 кА							DX³ 25 кА / DX³ 36 кА							
		Тип защитной характеристики В				Тип защитной характеристики С							Тип защитной характеристики С							
In (А)	32	40	50	63	32	40	50	63	80	100	125	32	40	50	63	80	100	125		
ТХ³ - 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	
DX³-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	
DX³-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							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	
DX³ [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							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	
DX³ 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												750							
	DX³ 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																				
DX³ MA - 25 кА	10												500	700	1000	1800	3000	5000	T	
	12,5												300	500	700	1300	2000	5000	T	
	16												300	500	700	1300	2000	3600	5500	
	25														500	800	1300	2400	3300	
	40																800	1600	2400	
DX³ 36 кА Тип защитной характеристики С	10																		1200	
	16												500	700	1000	1800	3000			
	20												300	500	700	1300	2000			
	25												300	400	500	1000	1600			
	32												240	400	500	800	1300			
	40													300	500	600	1000			
	50														400	600	800			
	63															500	800			

T: полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)
Уставки электромагнитного расцепителя и номинальные токи нижестоящего модульного автоматического выключателя всегда должны быть ниже аналогичных параметров вышестоящего автоматического выключателя

