

# таблица селективности по току (А)

автоматических выключателей

## Автоматические выключатели вышестоящие

Автоматические выключатели нижестоящие	DX DX-h DX-L Тип C <sup>(1)</sup>													DX-D 15 кА или 25 кА Тип D <sup>(1)</sup>													DX DX-h Тип B <sup>(1)</sup>												
	10 А	13 А	16 А	20 А	25 А	32 А	40 А	50 А	63 А	80 А	100 А	125 А	10 А	13 А	16 А	20 А	25 А	32 А	40 А	50 А	63 А	80 А	100 А	125 А	10 А	13 А	16 А	20 А	25 А	32 А	40 А	50 А	63 А						
DX 6 000 DX-h 10 000 Тип С	1 to 4 А	75	90	120	150	187	240	300	375	472	480	600	750	120	156	192	240	300	384	480	600	756	800	T	T	40	52	64	80	100	128	160	200	252					
	6 А	75	90	120	150	187	240	300	375	472	480	600	750	120	156	192	240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500			64	80	100	128	160	200	252					
	10 А	90	120	150	187	240	300	375	472	480	600	750		156	192	240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500					100	128	160	200	252						
	13 А		120	150	187	240	300	375	472	480	600	750			192	240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500							128	160	200	252					
	16 А			150	187	240	300	375	472	480	600	750				240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500								160	200	252					
	20 А				187	240	300	375	472	480	600	750					300	384	480	600	756	800	1 200	1 500									200	252					
	25 А					240	300	375	472	480	600	750						384	480	600	756	800	1 200	1 500										252					
	32 А						300	375	472	480	600	750							480	600	756	800	1 200	1 500															
	40 А							375	472	480	600	750								600	756	800	1 200	1 500															
	50 А								472	480	600	750									756	800	1 200	1 500															
	63 А									480	600	750										800	1 200	1 500															
	80 А										600	750											1 200	1 500															
	100 А											750												1 500															
125 А												750												1 500															
DX-D 15 кА Тип D	1 to 4 А	75	90	120	150	187	240	300	375	472	480	600	750	120	156	192	240	300	384	480	600	756	800	T	T	40	52	64	80	100	128	160	200	252					
	6 А		90	120	150	187	240	300	375	472	480	600	750	120	156	192	240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500				100	128	160	200	252						
	10 А			120	150	187	240	300	375	472	480	600	750		156	192	240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500					160	200	252							
	13 А				150	187	240	300	375	472	480	600	750			192	240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500							200	252						
	16 А					187	240	300	375	472	480	600	750				240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500								252						
	20 А						240	300	375	472	480	600	750					300	384	480	600	756	800	1 200	1 500														
	25 А							300	375	472	480	600	750						384	480	600	756	800	1 200	1 500														
	32 А								375	472	480	600	750							480	600	756	800	1 200	1 500														
	40 А									472	480	600	750								600	756	800	1 200	1 500														
	50 А										480	600	750									756	800	1 200	1 500														
	63 А											600	750										800	1 200	1 500														
	80 А												600	750										1 200	1 500														
	100 А													750											1 500														
125 А														750											1 500														
DX 6 000 DX-h 10 000 Тип В	1 to 6 А	75	90	120	150	187	240	300	375	472	480	600	750	120	156	192	240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500	40	52	64	80	100	128	160	200	252					
	10 А		90	120	150	187	240	300	375	472	480	600	750		156	192	240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500		52	64	80	100	128	160	200	252					
	13 А			120	150	187	240	300	375	472	480	600	750			192	240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500			64	80	100	128	160	200	252					
	16 А				150	187	240	300	375	472	480	600	750				240	300	384	480	600	756	800	1 200	1 500				80	100	128	160	200	252					
	20 А					187	240	300	375	472	480	600	750					300	384	480	600	756	800	1 200	1 500					100	128	160	200	252					
	25 А						240	300	375	472	480	600	750						384	480	600	756	800	1 200	1 500						128	160	200	252					
	32 А							300	375	472	480	600	750							480	600	756	800	1 200	1 500							160	200	252					
	40 А								375	472	480	600	750								600	756	800	1 200	1 500								200	252					
	50 А									472	480	600	750									756	800	1 200	1 500														
	63 А										480	600	750										800	1 200	1 500														

T: полная селективность автоматических выключателей до отключающей способности по МЭК 60947-2

Автоматические выключатели нижестоящие	Вышестоящие предохранители gG							
	0,5 – 6 А	8 А	10 А	13 А	16 А	20 А	25 А	32 А
DX DX-h DX-L Типов В и С	1 600	1 900	2 500	4 000	4 600	11 000	25 000	T
	1 600	1 900	2 500	4 000	4 600	11 000	25 000	T
		1 600	2 200	3 200	3 600	7 000	11 000	20 000
		1 600	2 200	3 200	3 600	7 000	11 000	20 000
		1 400	1 800	2 600	3 000	5 600	8 000	15 000
		1 200	1 500	2 200	2 500	4 600	6 300	10 000
			1 300	2 000	2 200	4 100	5 500	8 000
				1 200	1 700	1 900	3 500	4 500
					1 700	3 000	4 000	5 000
						1 600	2 600	3 500
							2 400	3 300
							3 000	6 000
								4 000
							4 000	

(1) Нижестоящие автоматические выключатели должны иметь токи отсечки и номинальные токи ниже вышестоящих автоматических выключателей