

селективность устройств защиты

селективность DPX/DPX

Автоматический выключатель, расположенный выше

Автоматический выключатель, расположенный ниже

DPX	In (A)	DPX 125 (16 кА) DPX 125 (25 кА) DPX 125 (36 кА)				DPX 160 (25 кА) DPX 160 (36 кА) DPX 160 (50 кА)			DPX 250ER (25 кА) DPX 250ER (36 кА) DPX 250ER (50 кА)			DPX 250 DPX-H 250 DPX-L 250		
		40	63	100	125	40	63	100	160	250	63	100	160	
DPX	Ist. (кА)	0.8	0.95	1.25	1.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	0.63	1	1.6	
DPX-H/L 250 (70/100 кА)	25										0.63	1	1.6	
	40										0.63	1	1.6	
	63											1	1.6	
	100												1.6	
	160													
DPX-H/L 250 S1 (70/100 кА)	40													
	63													
	100													
	160													
	250													
DPX630 (36 кА)	250													
	320													
	400													
	500													
	630													
DPX-H/L 630 (70/100 кА)	250													
	320													
	400													
	500													
	630													
DPX630 S1/S2/Sg (36 кА)	160													
	250													
	400													
	630													
DPX-H/L 630 S1/S2/Sg (70/100 кА)	160													
	250													
	400													
	630													
DPX1250 (50 кА)	500													
	630													
	800													
	1000													
	1250													
DPX-H/L 1250 (70/100 кА)	500													
	630													
	800													
	1000													
	1250													
DPX/DPX-H 1600 S1 (50/70 кА)	630													
	800													
DPX/DPX-H 1600 S2/Sg (50/70 кА)	630													
	800													
DPX/DPX-H 1600 S1/S2/Sg (50/70 кА)	1250													
	1600													

		DPX 630 DPX-H 630 DPX-L 630					DPX 1250 DPX-H 1250 DPX-L 1250				
	250	250	320	400	500	630	500	630	800	1000	1250
	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	5	6.3	8	6	7.5
	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	12	16	16	16	16
	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	12	16	16	16	16
	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	12	16	16	16	16
	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3	12	16	16	16	16
			3.2	4	5	6.3	12	16	16	16	16
			3.2	4	5	6.3	16		16	16	16
			3.2	4	5	6.3	16		16	16	16
			3.2	4	5	6.3	16		16	16	16
			3.2	4	5	6.3	10	10	10	10	10
				4	5	6.3	10	10	10	10	10
					5	6.3	10	10	10	6	7.5
						6.3		10	10	6	7.5
									10	6	7.5
			3.2	4	5	6.3	10	10	10	10	10
				4	5	6.3	10	10	10	10	10
					5	6.3	10	10	10	6	7.5
						6.3		10	10	6	7.5
									10	6	7.5
						6.3	6.3		8	6	8
						6.3	6.3		8	6	8
						6.3	6.3		8	6	8
									8	6	8
						6.3	6.3		8	6	8
									8	6	8
									8	6	8
								5	8	7.5	7.5
									8	7.5	7.5
										7.5	7.5
											7.5
								5	8	7.5	7.5
									8	7.5	7.5
										7.5	7.5
											7.5