

## таблица селективности $DMX^3$ / $DPX^{TM}$ и $DMX^3$ / $DX^{TM}$

## ■ Пределы селективности DMX³ / DPX<sup>™</sup> (трехфазная сеть 400 B~)

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе (МССВ)	Вышестоящий воздушный автоматический выключатель									
	In, A	DMX <sup>3</sup> 2500 (50 кA / 65 кA / 100 кA)						DMX <sup>3</sup> 4000 (50 kA / 65 kA / 100 kA)		
	, A	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	
DPX <sup>3</sup> 160 (16 KA /25 KA/ 36 KA)	16	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	25	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	Т	
	40	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	
	63	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	125	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	
DPX <sup>3</sup> 250 (25 кА / 36 кА / 50 кА)	63	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	160	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	250	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	
DPX 250 S1 / S2 (36 KA / 70 KA / 100 KA)	40	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	100	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	160	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
DPX 630 с теплоэлектромагнитным расцепителем (36 кА / 70 кА / 100 кА)	320	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	400	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	500	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	630	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
DPX 630 S1 / S2 (36 KA / 70 KA / 100 KA)	250	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	400	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	630	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
DPX 1250 с теплоэлектромагнитным расцепителем (50 кА / 70 кА)	800	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	1000	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	1250	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	
DPX 1600 S1 / S2 (50 KA / 70 KA)	800	-	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
	1250	-	-	-	Т	Т	Т	Т	Т	
	1600	-	-	-	-	Т	Т	Т	Т	

Т: полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2

## ■ Пределы селективности DMX³ / DX (трехфазная сеть 400 B~)

Нижестоящий модульный автоматический выключатель (МСВ)	Вышестоящий воздушный автоматический выключатель									
	In, A	DMX³ 2500 (50 KA / 65 KA / 100 KA)							DMX <sup>3</sup> 4000 (50 KA / 65 KA / 100 KA)	
		800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	
DX 6000 – 10 кА Время-токовые характеристики типа В и С	1 – 125	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
DX-H 10000 – 25 кА Время-токовые характеристики типа В и С	1 – 63	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
DX 6000 – 15 кА Время-токовая характеристика типа D	1 – 63	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
DX-L 50 кА Время-токовая характеристика типа С	10 – 63	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	

Т: полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)