

Таблица селективности DMX³ / DPX³

■ Пределы селективности (средние значения (кА) при 400 В

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	In	Вышестоящий воздушный автоматический выключатель																			
		DMX ³ - N 2500 (50 kA) DMX ³ - H 2500 (65 kA)						DMX ³ - L 2500 (100 kA)						DMX ³ -N 4000 (50 kA)		DMX ³ -H 4000 (65 kA)		DMX ³ -L 4000 (100 kA)		DMX ³ -L 6300 (100 kA)	
		800	1000	1250	1600	2000	2500	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	3200	4000	3200	4000	5000	6300
DPX ³ 160 (16, 25, 36, 50 kA) с или без диф. защиты	16 - 160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 250 с термомангнитным расцепителем (25, 36, 50 kA) с или без диф.защиты	100-250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 250 с термомангнитным расцепителем (70кА) с или без диф.защиты	100 - 250	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "HIGH" (25, 36, 50 kA) с или без диф.защиты*	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "HIGH" (70 kA) с или без диф. защиты*	40	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	100	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	160	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	200	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	250	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "LOW" (25, 36, 50 kA) с или без диф.защиты*	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 250 электронным расцепителем, селективность "LOW" (70 kA) с или без диф. защиты*	40	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	100	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	160	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	200	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	250	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 630 с термомангнитным расцепителем (36, 50 kA)	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	320	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	630	-	T	T	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 630 с термомангнитным расцепителем (70, 100 kA)	250	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	320	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	400	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	500	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	630	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 630 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "HIGH" (36, 50 kA)*	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	320	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	630	-	T	T	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 630 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "LOW" (36, 50 kA)*	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	320	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	630	-	T	T	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 630 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "HIGH" (70, 100 kA)*	250	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	320	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	400	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	630	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 630 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "LOW" S2 и Sg (70, 100 kA)*	250	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	500	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	630	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 1600 с термомангнитным расцепителем (36, 50 kA)	630	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	800	-	-	T	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1000	-	-	-	T	T	T	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1250	-	-	-	-	T	T	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 1600 с термомангнитным расцепителем (70, 100 kA)	630	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "HIGH" (30, 50, 70, 100 kA)*	630	-	T	T	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	800	-	-	T	T	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1000	-	-	-	-	T	T	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1250	-	-	-	-	T	T	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1600	-	-	-	-	-	T ⁽¹⁾	T	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "LOW" (36, 50, 70, 100 kA)*	630	-	T	T	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	800	-	-	T	T	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1000	-	-	-	-	T	T	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1250	-	-	-	-	T	T	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1600	-	-	-	-	-	T ⁽¹⁾	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

T = полная селективность(до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)

(1) Исключение - вышестоящий DMX³ - N 2500 50 kA : предел селективности = 50 kA

* Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя

Таблица селективности DPX³ / DPX³ с терромагнитным расцепителем

■ Пределы селективности (средние значения (кА) при 400 В

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	In (A)	Вышестоящий автоматический выключатель в литом корпусе															
		DPX ³ 160 16, 25, 36, 50 кА с или без диф.защиты								DPX ³ 250 25, 36, 50, 70 кА с или без диф.защиты				DPX ³ 630 36, 50, 70, 100 кА с или без диф.защиты			
		16	25	40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	250	320	400	500
DPX ³ 160 16, 25 кА с или без диф.защиты	16	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	25	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	40	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	63	-	-	-	-	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	80	-	-	-	-	-	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	125	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	2.5	3.2	4	5
DPX ³ 160 36 кА с или без диф.защиты	16	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	25	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	40	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	63	-	-	-	-	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	80	-	-	-	-	-	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	125	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	2.5	3.2	4	5
DPX ³ 160 50 кА с или без диф.защиты	16	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	25	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	40	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	63	-	-	-	-	0.8	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	80	-	-	-	-	-	1	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	125	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
DPX ³ 250 с терромагнитным расцепителем 25, 36, 50, 70 кА с или без диф.защиты	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3
DPX ³ 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ 25, 36, 50, 70 кА с или без диф.защиты	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.2	4	5
DPX ³ 250 с электронным расцепителем ⁽²⁾ 25, 36, 50, 70 кА с или без диф.защиты	40	-	-	-	0.63	0.8	1	1.25	1.6	1	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	100	-	-	-	-	-	-	1.25	1.6	-	1.6	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.5	2.5	3.2	4	5
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5
DPX ³ 630 с терромагнитным расцепителем 36, 50, 70, 100 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4	5
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3
DPX ³ с электронным расцепителем S2 и Sg, селективность "HIGH" 36, 50, 70, 100 кА*	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 630 с электронным расцепителем, селективность "LOW" 36, 50, 70, 100 кА*	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	8
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	8
DPX ³ 1600 с терромагнитным расцепителем 30, 50, 70, 100 кА	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	8
	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	8
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
DPX ³ 1600 с электронным расцепителем, селективность "HIGH" S2 и Sg 36, 50, 70, 100 кА*	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 1600 с электронным расцепителем, селективность "LOW" S2 и Sg 36, 50, 70, 100 кА*	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)

(1) Исключение - нижестоящий DPX³ 160 2 кА: предел селективности = 16 кА

* Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя

Таблица селективности DPX³ / DPX³ с электронным расцепителем

■ Пределы селективности (средние значения (кА) при 400 В

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	I _{cu} (кА)	In (А)	Вышестоящий выключатель в литом корпусе с электронным расцепителем, переключатель в положении "HIGH"								
			DPX ³ 250 с электронным расцепителем (25, 36, 50, 70 кА) с или без диф.защиты				DPX ³ 630 с электронным расцепителем S2, Sg (36, 50, 70, 100 кА)				
			40	100	160	250	250	320	400	500	630
DPX ³ 160 с или без диф.защиты	16, 25, 36 кА	16, 25	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		40	-	T	T	T	T	T	T	T	T
		63, 80, 100	-	-	-	-	T	T	T	T	T
		125	-	-	-	-	T	T	T	T	T
		160	-	-	-	T	T	T	T	T	T
	50 кА	16, 25	-	-	-	-	36	36	36	36	36
		40	-	-	-	-	36	36	36	36	36
		63, 80, 100	-	-	-	-	36	36	36	36	36
		125	-	-	-	-	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	-	36	36	36	36	36
DPX ³ 250 с термомангнитным расцепителем с или без диф.защиты	25 кА	100	-	-	16	16	T	T	T	T	T
		160	-	-	-	16	T	T	T	T	T
		200	-	-	-	16	T	T	T	T	T
		250	-	-	-	-	-	T	T	T	T
		100	-	-	25	25	T	T	T	T	T
	36 кА	160	-	-	-	25	T	T	T	T	T
		200	-	-	-	25	T	T	T	T	T
		250	-	-	-	-	-	T	T	T	T
		100	-	-	25	25	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	25	36	36	36	36	36
	50 кА	200	-	-	-	25	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	36	36	36	36
		100	-	-	36	36	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	36	36	36	36	36	36
		200	-	-	-	36	36	36	36	36	36
	70 кА	250	-	-	-	-	-	36	36	36	36
		40	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		100	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		160	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		250	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "HIGH", с или без диф.защиты*	25 кА	40	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		100	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		160	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		250	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3
		40	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
	36 кА	100	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		160	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		250	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3
		40	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		100	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
	50 кА	160	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		250	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3
		40	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		100	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		160	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
	70 кА	250	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3
		40	-	1	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		100	-	-	1.6	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		160	-	-	-	2.5	2.5	3.2	4	5	6.3
		250	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "LOW", с или без диф.защиты*	25 кА	40	-	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	-	-	T	T	T	T	T	T	T
		160	-	-	-	T	T	T	T	T	T
		250	-	-	-	-	-	T	T	T	T
		40	-	36	36	36	T	T	T	T	T
	36 кА	100	-	-	36	36	T	T	T	T	T
		160	-	-	-	36	T	T	T	T	T
		250	-	-	-	-	-	T	T	T	T
		40	-	36	36	36	36	36	36	36	36
		100	-	-	36	36	36	36	36	36	36
	50 кА	160	-	-	-	36	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	36	36	36	36
		40	-	36	36	36	36	36	36	36	36
		100	-	-	36	36	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	36	36	36	36	36	36
	70 кА	250	-	-	-	-	-	36	36	36	36
		40	-	36	36	36	36	36	36	36	36
		100	-	-	36	36	36	36	36	36	36
		160	-	-	-	36	36	36	36	36	36
		250	-	-	-	-	-	36	36	36	36
DPX ³ 630 с термомангнитным расцепителем	36 and 50 кА	250	-	-	-	-	-	25	25	25	25
		320	-	-	-	-	-	-	25	25	25
		400	-	-	-	-	-	-	-	25	25
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	25
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70 кА	250	-	-	-	-	-	25	25	25	25
		320	-	-	-	-	-	-	25	25	25
		400	-	-	-	-	-	-	-	25	25
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	25
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100 кА	250	-	-	-	-	-	25	25	25	25
		320	-	-	-	-	-	-	25	25	25
		400	-	-	-	-	-	-	-	25	25
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	25
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 630 с электронным расцепителем, селективность "HIGH", S2, Sg*	36, 50, 70, 100 кА	250	-	-	-	-	-	3.2	4	5	6.3
		320	-	-	-	-	-	-	4	5	6.3
		400	-	-	-	-	-	-	-	5	6.3
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 630 с электронным расцепителем, селективность "LOW", S2, Sg*	36, 50, 70, 100 кА	250	-	-	-	-	-	16	16	16	16
		320	-	-	-	-	-	-	16	16	16
		400	-	-	-	-	-	-	-	16	16
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	16
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)
 * Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	Icu (kA)	In (A)	Вышестоящий автоматический выключатель в литом корпусе с электронным расцепителем, переключатель в положении "HIGH"																			
			DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S2, Sg (36 kA)					DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S2, Sg (50 kA)					DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S2, Sg (70 kA)					DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S2, Sg (100 kA)				
			630	800	1000	1250	1600	630	800	1000	1250	1600	630	800	1000	1250	1600	630	800	1000	1250	1600
DPX ³ 160 с или без диф.защиты	16, 25, 36 kA	16 to 160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50 kA	16, 25	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		40	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		63, 80, 100	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		125	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 250 с термомагнитным расцепителем с или без диф.защиты	25, 36 kA	160	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		200	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	50 kA	160	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		200	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		250	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		100	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
	70 kA	160	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		200	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		250	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		100	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "HIGH", с или без диф.защиты*	25, 36, 50, 70 kA	40	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5
		100	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5
		160	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5
		250	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5	5	6,3	8	10	12,5
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективностью "LOW", с или без диф. защиты*	25, 36 kA	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50, 70 kA	40	36	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		100	36	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		160	36	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		250	36	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	36 и 50 kA	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		320	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 630 с термомагнитным расцепителем	70 kA	630	-	T	T	T	-	T	T	T	T	-	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T
		250	36	36	36	36	36	50	50	50	50	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		320	36	36	36	36	36	50	50	50	50	50	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		400	36	36	36	36	36	50	50	50	50	50	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	100 kA	500	36	36	36	36	36	50	50	50	50	50	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		630	-	36	36	36	36	-	50	50	50	50	-	70	70	70	70	-	70	70	70	70
		250	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16
		320	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16	6,3	8	10	12,5	16
	DPX ³ 630 с электронным расцепителем, селективностью "LOW", S2, Sg*	36 kA	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			630	-	T	T	T	T	-	T	T	T	T	-	T	T	T	-	T	T	T	T
			250	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DPX ³ 1600 с термомагнитным расцепителем	36 kA	800	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T
		1000	-	-	-	T	T	-	-	-	T	T	-	-	-	T	-	-	-	T	T	T
		1250	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T
		630	-	36	36	36	36	-	T	T	T	T	-	T	T	T	-	T	T	T	T	T
	50 kA	800	-	-	36	36	36	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T
		1000	-	-	-	36	36	-	-	-	-	T	-	-	-	T	T	-	-	-	T	T
		1250	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T
		630	-	36	36	36	36	-	50	50	50	50	-	T	T	T	-	T	T	T	T	T
	70 kA	800	-	-	36	36	36	-	-	50	50	50	50	-	T	T	T	-	-	T	T	T
		1000	-	-	-	36	36	-	-	-	50	50	50	-	-	-	T	T	-	-	-	T
		1250	-	-	-	-	36	-	-	-	-	50	50	-	-	-	T	T	-	-	-	T
		630	-	36	36	36	36	-	50	50	50	50	-	70	70	70	70	-	70	70	70	T
DPX ³ 1600 с электронным расцепителем, селективностью "HIGH", S1, S2, Sg*	36, 50, 70, 100 kA	800	-	-	10	12,5	16	-	8	10	12,5	16	-	8	10	12,5	16	-	8	10	12,5	16
		1000	-	-	-	12,5	16	-	-	-	12,5	16	-	-	-	12,5	16	-	-	-	12,5	16
		1250	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
		1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 1600 с электронным расцепителем, селективностью "LOW", S1, S2, Sg*	36 kA	630	-	T	T	T	T	-	T	T	T	T	-	T	T	T	T	-	T	T	T	T
		800	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T	-	-	T	T	T
		1000	-	-	-	-	T	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	-	T
		1250	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T
	50, 70, 100 kA	1600	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T	-	-	-	-	T
		630	-	36	36	36	36	-	36	36	36	36	-	36	36	36	36	-	36	36	36	36
		800	-	-	36	36	36	-	-	36	36	36	-	-	36	36	36	-	-	36	36	36
		1000	-	-	-	-	36	-	-	-	-	36	-	-	-	-	36	-	-	-	-	36

Таблица селективности DPX³ / DPX³ с электронным расцепителем (продолжение)

■ Пределы селективности (средние значения (кА) при 400 В

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	I _{cu} (кА)	In (А)	с электронным расцепителем, переключатель в положении "LOW"								
			DPX ³ 250				DPX ³ 630				
			с электронным расцепителем (25, 36, 50, 70 кА) с или без диф.защиты				с электронным расцепителем S2, Sg (36, 50, 70, 100 кА)				
			40	100	160	250	250	320	400	500	630
DPX ³ 160 с или без диф.защиты	16 кА	16, 25	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		63, 80, 100	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		125	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
	25 кА	160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		16, 25	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		63, 80, 100	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
	36 кА	125	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		16, 25	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
	50 кА	63, 80, 100	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		125	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		16, 25	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
DPX ³ 250 с термомангнитным расцепителем с или без диф.защиты	25 кА	40	-	-	-	-	6	6	6	6	6,3
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		200	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
	36 кА	250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		200	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
	50 кА	250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		200	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
	70 кА	250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
		200	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "HIGH" с или без диф.защиты*	25 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "LOW" с или без диф.защиты*	25 кА	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	-	1	1.6	2.5	8	8	8	8	8
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
	36 кА	250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	8	8	8	8	8
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
	50 кА	250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	8	8	8	8	8
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
	70 кА	250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		40	-	1	1.6	2.5	8	8	8	8	8
		100	-	-	1.6	2.5	6	6	6	6	6,3
		160	-	-	-	2.5	6	6	6	6	6,3
DPX ³ 630 с термомангнитным расцепителем	25, 36, 50, 70 кА	250	-	-	-	-	-	6	6	6	6,3
		320	-	-	-	-	-	-	6	6	6,3
		400	-	-	-	-	-	-	-	6	6,3
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3
DPX ³ 630 с электронным расцепителем, селективность "HIGH" S2, Sg*	25, 36, 50, 70 кА	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 630 с электронным расцепителем, селективность "LOW" S2, Sg*	25, 36, 50, 70 кА	500	-	-	-	-	-	-	-	5	6,3
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	3,2	4	5	6,3
		320	-	-	-	-	-	-	4	5	6,3

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)
 * Селективность High - «Hi» и Low - «Lo» выбирается в меню электронного расцепителя

Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе	Icu (kA)	In (A)	Вышестоящий автоматический выключатель в литом корпусе с электронным расцепителем, переключатель в положении "HIGH"																			
			DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S1, S2, Sg (36 kA)				DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S1, S2, Sg (50 kA)				DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S1, S2, Sg (70 kA)				DPX ³ 1600 с электронным расцепителем S1, S2, Sg (100 kA)							
			630	800	1000	1250	1600	630	800	1000	1250	1600	630	800	1000	1250	1600	630	800	1000	1250	1600
DPX ³ 160 с или без диф.защиты	16, 25, 36, 50 kA	16-40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DPX ³ 250 с термомангнитным расцепителем с или без диф.защиты	25, 36 kA	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50 kA	100	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		200	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	36	36	36	36	36	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
70 kA	100	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
	160	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
	200	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "HIGH" с или без диф.защиты*	25, 36, 50, 70 kA	250	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 250 с электронным расцепителем, селективность "LOW" с или без диф.защиты*	25, 36 kA	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50, 70 kA	40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		100	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		160	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		250	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		250	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DPX ³ 630 с термомангнитным расцепителем	36 и 50 kA	250	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		320	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		400	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		500	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		630	-	20	20	20		-	20	20	20		-	20	20	20		-	20	20	20	
	70 kA	250	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		320	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		400	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		500	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		630	-	20	20	20		-	20	20	20		-	20	20	20		-	20	20	20	
	100 kA	250	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		320	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		400	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		500	20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20		20	20	20	20	
		630	-	20	20	20		-	20	20	20		-	20	20	20		-	20	20	20	
DPX ³ 630 с электронным расцепителем, селективность "HIGH" S2, Sg*	36, 50, 70, 100 kA	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPX ³ 630 с электронным расцепителем, селективность "LOW" S2, Sg*	36 kA	250	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T
		320	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T
		400	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T
		500	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T	20	20	20	20	T
		630	-	20	20	20	T	-	20	20	20	T	-	20	20	20	T	-	20	20	20	T
	50, 70, 100 kA	250	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36
		320	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36
		400	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36
		500	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36	20	20	20	20	36
		630	-	20	20	20	36	-	20	20	20	36	-	20	20	20	36	-	20	20	20	36
DPX ³ 1600 с термомангнитным расцепителем	36 kA	630	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20
		800	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20
		1000	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20
		1250	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20
		1600	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
	50 kA	630	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20
		800	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20
		1000	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20
		1250	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
		1600	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
	70 kA	630	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20	-	15	20	20	20
		800	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20
		1000	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20	-	-	20	20	20
		1250	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20	-	-	-	20	20
		1600	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20

Таблица селективности: автоматические выключатели в литом корпусе / модульные автоматические выключатели

Нижестоящий модульный автоматический выключатель	In (A)	Вышестоящий автоматический выключатель в литом корпусе																										
		DPX³ 160 (16, 25, 36, 50 kA) с или без диф.защиты								DPX³ 250 (25, 36, 50, 70 kA) с или без диф.защиты				DPX³ 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ (25, 36, 50, 70 kA) с или без диф.защиты				DPX³ 250 с электронным расцепителем ⁽²⁾ (25, 36, 50, 70 kA) с или без диф.защиты				DPX³ 630 (36, 50, 70, 100 kA)						
		16	25	40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	40	100	160	250	40	100	160	250	250	320	400	500	630		
TX³ 6000 время-токовые характеристики В и С	≤ 6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	10	5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	13	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	16	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	20	-	5	5	5	5	5	T	T	T	T	T	T	5	T	T	T	5	T	T	T	T	T	T	T	T		
	25	-	-	3.5	3.5	4.5	4.5	T	T	T	T	T	T	4	T	T	T	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	32	-	-	-	3	4	4	T	T	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T	T		
	40	-	-	-	3	3	3	T	T	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T	T		
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	T	4	T	T	T	-	4	T	T	-	4	T	T	T	T	T	T	T		
	63	-	-	-	-	3	3	5	T	4	T	T	T	-	4	T	T	-	4	T	T	T	T	T	T	T		
DX³ 6000 / 10 kA время-токовые характеристики В и С	≤ 6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	10	5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	13	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	8	T	T	T	8	T	T	T	T	T	T	T	T		
	16	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	6	T	T	T	6	T	T	T	T	T	T	T	T		
	20	-	5	5	5	5	6	T	T	8	T	T	T	5	8	T	T	5	8	T	T	T	T	T	T	T		
	25	-	-	4.5	4.5	4.5	4.5	T	T	6	T	T	T	4	6	T	T	4	6	T	T	T	T	T	T	T		
	32	-	-	-	3	4	4	T	T	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T			
	40	-	-	-	3	3	3	T	T	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T			
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	7	4	8	T	T	-	4	8	T	-	4	8	T	T	T	T	T			
	63	-	-	-	-	3	3	5	6	4	8	T	T	-	4	8	T	-	4	8	T	T	T	T	T			
DX³ 6000 / 10 kA время-токовая характеристика D	≤ 6	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	10	5	7.5	7.5	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	16	-	-	5	5	5	T	T	T	T	T	T	T	6	T	T	T	6	T	T	T	T	T	T	T			
	20	-	-	4.5	4.5	4.5	6	T	T	8	T	T	T	5	8	T	T	5	8	T	T	T	T	T	T			
	25	-	-	-	4.5	4	4.5	T	T	6	T	T	T	-	6	T	T	-	6	T	T	T	T	T	T			
	32	-	-	-	3	3	4	T	T	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T			
	40	-	-	-	3	3	3	T	T	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T			
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	7	4	8	T	T	-	4	8	T	-	4	8	T	T	T	T	T			
	63	-	-	-	-	-	3	5	6	-	8	T	T	-	-	8	T	-	-	8	T	T	T	T	T			
	DX³ 10000 / 16 kA время-токовые характеристики В и С	≤ 6	6	12	12	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
10		5	7	7	7	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
16		-	6	6	6	6	T	T	T	T	T	T	T	7	T	T	T	7	T	T	T	T	T	T	T			
20		-	5	5	5	5	6	T	T	T	T	T	T	5	T	T	T	5	T	T	T	T	T	T	T			
25		-	-	4.5	4.5	4.5	4.5	8.5	T	T	T	T	T	4	T	T	T	4	T	T	T	T	T	T	T			
32		-	-	-	3	4	4	7	10	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T			
40		-	-	-	3	3	3	6	8	5	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T			
50		-	-	-	-	3	3	5.5	7	4	T	T	T	-	4	T	T	-	4	T	T	T	T	T	T			
63		-	-	-	-	3	3	5	6	4	T	T	T	-	4	T	T	-	4	T	T	T	T	T	T			
80		-	-	-	-	-	-	5	6	4	T	T	T	-	4	T	T	-	4	T	T	T	T	T	T			
100		-	-	-	-	-	-	-	5	-	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T			
125		-	-	-	-	-	-	-	3	-	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T			

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)

(1) Переключатель электронного расцепителя в положение "HIGH" (2) Переключатель электронного расцепителя в положение "LOW"

[illegible]

Таблица селективности: автоматические выключатели в литом корпусе / модульные автоматические выключатели (продолжение)

Нижестоящий модульный автоматический выключатель	In (A)	Вышестоящий автоматический выключатель в литом корпусе																											
		DPX³ 160 (16, 25, 36, 50 kA) с или без диф.защиты								DPX³ 250 (25, 36, 50, 70 kA) с или без диф.защиты				DPX³ 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ (25, 36, 50, 70 kA) с или без диф.защиты				DPX³ 250 с электронным расцепителем ⁽²⁾ (25, 36, 50, 70 kA) с или без диф.защиты				DPX³ 630 (36, 50, 70, 100 kA)							
		16	25	40	63	80	100	125	160	100	160	200	250	40	100	160	250	40	100	160	250	250	320	400	500	630			
DX³ 10000 / 16 kA время-токовая характеристика D	≤ 6	6	12	12	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	10	5	7	7	7	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	16	-	6	6	6	6	T	T	T	T	T	T	T	7	T	T	T	7	T	T	T	T	T	T	T	T			
	20	-	5	5	5	5	6	T	T	T	T	T	T	5	T	T	T	5	T	T	T	T	T	T	T	T			
	25	-	-	4.5	4.5	4.5	4.5	8.5	T	T	T	T	T	-	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T	T			
	32	-	-	-	3	4	4	7	10	5	T	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T	T		
	40	-	-	-	3	3	3	6	8	5	T	T	T	T	-	5	T	T	-	5	T	T	T	T	T	T	T		
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	7	4	T	T	T	T	-	4	T	T	-	4	T	T	T	T	T	T	T		
	63	-	-	-	-	3	3	5	6	-	T	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T	T		
	80	-	-	-	-	-	-	5	6	-	T	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T	T		
	100	-	-	-	-	-	-	5	-	T	T	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T	T		
	125	-	-	-	-	-	-	3	-	-	T	T	T	T	-	-	-	T	-	-	-	T	T	T	T	T	T		
DX³ 16 kA постоянный ток	≤ 6	6	12	12	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	8	6	12	12	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	10	5	7	7	7	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	16	-	6	6	6	6	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	20	-	5	5	5	5	6	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	25	-	-	3.5	3.5	4.5	4.5	8.5	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	32	-	-	-	3	4	4	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	40	-	-	-	3	3	3	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	50	-	-	-	-	3	3	5.5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	63	-	-	-	-	3	3	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	DX³ 25 kA время-токовая характеристика C	≤ 6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
16		-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
20		-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
25		-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
32		-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T			
40		-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T			
50		-	-	-	4	4	5	10	10	20	T	T	T	T	-	20	T	T	-	20	T	T	T	T	T	T			
63		-	-	-	-	3	5	10	10	15	T	T	T	T	-	15	T	T	-	15	T	T	T	T	T	T			
80		-	-	-	-	-	-	5	6	4	T	T	T	T	-	4	T	T	-	4	T	T	T	T	T	T			
100		-	-	-	-	-	-	5	-	T	T	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T			
125		-	-	-	-	-	-	3	-	T	T	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T			
DX³ 25 kA время-токовая характеристика D	≤ 6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	16	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	20	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	25	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	32	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T			
	40	-	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	-	T	T	T	-	T	T	T	T	T	T	T			
	50	-	-	-	4	4	5	10	10	20	T	T	T	T	-	20	T	T	-	20	T	T	T	T	T	T			
	63	-	-	-	-	3	5	10	10	15	T	T	T	T	-	15	T	T	-	15	T	T	T	T	T	T			
	80	-	-	-	-	-	-	5	6	4	T	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T			
	100	-	-	-	-	-	-	5	-	T	T	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T			
	125	-	-	-	-	-	-	3	-	T	T	T	T	T	-	-	T	T	-	-	T	T	T	T	T	T			
DX³ 50 kA время-токовые характеристики C и D	10	T	T	T	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	16	-	T	T	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	20	-	-	T	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T	T			
	25	-	-	36	T	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T			
	32	-	-	-	T	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T			
	40	-	-	-	T	T	T	T	T	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T			
	50	-	-	-	-	4	5	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T			
	63	-	-	-	-	-	5	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	T	T			

T = полная селективность (до отключающей способности нижестоящего выключателя согласно МЭК 60947-2)

(1) Переключатель электронного расцепителя в положение "HIGH"

(2) Переключатель электронного расцепителя в положение "LOW" - 3: 36 kA для DPX³ 630 и 1600 36 kA вышестоящих / T для DPX³ 630 и 1600 50, 70, 100 kA вышестоящих

[illegible]