

таблица селективности DPX³ или DPX / DPX³, DPX с электронным расцепителем (продолжение)

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

| Нижестоящий автоматический выключатель в литом корпусе | I _{cu} (кА) | I _n (А) | Вышестоящий автоматический выключатель в литом корпусе с электронным расцепителем, переключатель электронного расцепителя в положении «LOW» | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------------|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|---|------|------|----|
| | | | DPX ³ 250 с электронным расцепителем (25, 36, 50, 70 кА), с или без диф. защиты | | | | DPX и DPX-Н 250 с электронным расцепителем S1 и S2 (36, 70 кА) | | | | DPX и DPX-Н 630 с электронным расцепителем S1 и S2 (36, 70 кА) | | | DPX и DPX-Н 1600 с электронным расцепителем S1 и S2 (50, 70 кА) | | | |
| | | | 40 | 100 | 160 | 250 | 40 | 100 | 160 | 250 | 250 | 400 | 630 | 800 | 1250 | 1600 | |
| DPX ³ 160 с или без диф. защиты | 16 кА | 16, 25 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 40, 63, 80 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 125 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | 25 кА | 16, 25 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 40, 63, 80 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 125 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | 36 кА | 16, 25 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 40, 63, 80 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 125 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| 50 кА | 16, 25 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| | 40, 63, 80 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| | 125 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| DPX ³ 250 с термагнитным расцепителем, с или без диф. защиты | 25 кА | 160 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 200 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | 36 кА | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 200 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | 50 кА | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 200 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| 70 кА | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| | 200 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 3.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| DPX ³ 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ , с или без диф. защиты | 25 кА | 40 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 8 | 8 | 8 | T | T | T | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 1.6 | 2.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 2.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | 36 кА | 40 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 8 | 8 | 8 | T | T | T | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 1.6 | 2.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 2.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | 50 кА | 40 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 8 | 8 | 8 | T | T | T | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 1.6 | 2.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 2.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | |
| 70 кА | 40 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 8 | 8 | 8 | T | T | T | | |
| | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 1.6 | 2.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 2.5 | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6.3 | T | T | T | | |
| DPX 250 с термагнитным расцепителем | 36 кА | 40 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 8 | 8 | 8 | T | T | T | |
| | | 63 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 8 | 8 | 8 | T | T | T | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 8 | 8 | 8 | T | T | T | |
| | | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 3.5 | 6 | 6 | 6 | T | T | T | |
| | 70 кА | 40 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 8 | 8 | 8 | 70 | 70 | 70 | |
| | | 63 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 8 | 8 | 8 | 70 | 70 | 70 | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 3.5 | 3.5 | 8 | 8 | 8 | 70 | 70 | 70 | |
| | | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 3.5 | 6 | 6 | 6 | 70 | 70 | 70 | |
| DPX 250 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2 | 36 кА | 40 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 8 | 8 | 8 | T | T | T | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 1.6 | 2.5 | 6 | 6 | 6 | T | T | T | |
| | | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 2.5 | 6 | 6 | 6 | T | T | T | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | T | T | T | |
| | 70 кА | 40 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | - | 1 | 1.6 | 2.5 | 8 | 8 | 8 | 70 | 70 | 70 | |
| | | 100 | - | - | 1.6 | 2.5 | - | - | 1.6 | 2.5 | 6 | 6 | 6 | 70 | 70 | 70 | |
| | | 160 | - | - | - | 2.5 | - | - | - | 2.5 | 6 | 6 | 6 | 70 | 70 | 70 | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 70 | 70 | 70 | |
| DPX и DPX-Н 630 с термагнитным расцепителем | 36 кА | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6.3 | 20 | 20 | T | | |
| | | 320 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6.3 | 20 | 20 | T | | |
| | | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6.3 | 20 | 20 | T | | |
| | | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6.3 | 20 | 20 | T | | |
| | 70 кА | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6.3 | 20 | 20 | 36 | | |
| | | 320 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6.3 | 20 | 20 | 36 | | |
| | | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6.3 | 20 | 20 | 36 | | |
| | | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6.3 | 20 | 20 | 36 | | |
| DPX и DPX-Н 630 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2 | 36 кА | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 20 | 20 | T | | |
| | | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 20 | 20 | T | | |
| | | 630 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 20 | 20 | T | | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 20 | 20 | 36 | | |
| | 70 кА | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 20 | 20 | 36 | | |
| | | 630 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 20 | 20 | 36 | | |
| | | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 20 | 20 | 36 | | |
| | | 630 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 20 | 20 | 36 | | |
| DPX 1250 с термагнитным расцепителем | 36 и 70 кА | 630 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 20 | 20 | | |
| | | 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 20 | |
| | | 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 20 | |
| | | 1250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 20 |
| DPX и DPX-Н 1600 с электронным расцепителем ⁽¹⁾ S1 и S2 | 36 и 70 кА | 630 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | 20 | | |
| | | 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 20 | 20 | |
| | | 1250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 20 |
| | | 1600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 |

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

(1) Переключатель электронного расцепителя в положении «LOW»