

## Технические данные серии DLS 6

Внутреннее сопротивление и мощность потерь в Ваттах на полюс (при  $I_n$ )

Номинальный ток $I_n$ (А)	Характеристика В		Характеристика С		Характеристика D		Характеристика К		Характеристика Z	
	Внутреннее сопротивление (мОм)	Мощность потерь (Вт)	Внутреннее сопротивление (мОм)	Мощность потерь (Вт)	Внутреннее сопротивление (мОм)	Мощность потерь (Вт)	Внутреннее сопротивление (мОм)	Мощность потерь (Вт)	Внутреннее сопротивление (мОм)	Мощность потерь (Вт)
<b>0,3</b>	-	-	16600,0	1,5	16600,0	1,5	16860,0	1,5	31500,0	2,8
<b>0,5</b>	-	-	6850,0	1,7	6850,0	1,7	6850,0	1,7	10250,0	2,6
<b>0,8</b>	-	-	3050,0	2,0	3050,0	2,0	3050,0	2,0	5150,0	3,3
<b>1</b>	1950,0	2,0	1750,0	1,8	1750,0	1,8	1750,0	1,8	2690,0	2,7
<b>1,6</b>	720,0	1,8	590,0	1,5	590,0	1,5	590,0	1,5	940,0	2,4
<b>2</b>	510,0	2,0	420,0	1,7	420,0	1,7	420,0	1,7	690,0	2,8
<b>2,5</b>	325,0	2,0	295,0	1,8	295,0	1,8	295,0	1,8	430,0	2,7
<b>3</b>	211,0	1,9	200,0	1,8	173,0	1,6	200,0	1,8	345,0	3,1
<b>3,5</b>	159,0	1,9	125,0	1,5	125,0	1,5	125,0	1,5	225,0	2,8
<b>4</b>	131,0	2,1	109,0	1,7	105,0	1,7	109,0	1,7	225,0	3,6
<b>5</b>	85,0	2,1	61,6	1,5	61,6	1,5	65,4	1,6	105,0	2,6
<b>6</b>	52,9	1,9	49,1	1,8	45,9	1,7	49,1	1,8	82,3	3,0
<b>8</b>	26,0	1,7	24,0	1,5	20,7	1,3	44,0	2,8	37,1	2,4
<b>10</b>	13,4	1,3	13,4	1,3	13,4	1,3	31,5	3,1	27,8	2,8
<b>13</b>	11,3	1,9	8,04	1,4	8,1	1,4	8,8	1,5	15,1	2,6
<b>16</b>	8,04	2,1	8,04	2,1	8,1	2,1	7,5	1,9	11,3	2,9
<b>20</b>	7,1	2,8	7,45	3,0	6,4	2,5	6,3	2,5	7,4	3,0
<b>25</b>	5,0	3,1	5,0	3,1	4,1	2,5	4,7	2,9	5,8	3,7
<b>32</b>	3,6	3,7	3,6	3,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3,6	3,7
<b>40</b>	2,2	3,5	2,2	3,5	2,2	3,5	2,2	3,5	-	-
<b>50</b>	1,95	4,9	1,9	4,8	1,8	4,6	2,0	4,9	-	-
<b>63</b>	1,77	7,0	1,77	7,0	1,7	6,8	1,8	7,0	-	-