

Как пользоваться таблицей?

1. Выбрать столбец, соответствующий значению типоразмера, материалу корпуса и типу быстродействия предохранителя

Строка «Размер» - значение типоразмера предохранителя

Строка «Трубка» - соответствующий этому размеру материал корпуса предохранителя (стекло/керамика)

Строка «Класс» - тип быстродействия предохранителя:

- FF - ультрабыстрый,
- F - быстрый,
- M - предохранитель с малой задержкой срабатывания,
- T - медленный.

2. В левом столбце «Ток» выбрать строку с необходимым значением номинального тока предохранителя.

3. На пересечении выбранного столбца и строки получаем Артикул, необходимый для заказа миниатюрного цилиндрического предохранителя по классификации Siba

Миниатюрные цилиндрические предохранители Siba

Размер, мм	5x20	5x20	5x20	5x20	5x20	5x20	5x25	6x32	6x32	6x32	6x32	6x32	6x32	8x50	8x85	8x120	8x150
Трубка	стекло	керамика	стекло	стекло	стекло	керамика	керамика	керамика	керамика	стекло	керамика	стекло	керамика	керамика	керамика	керамика	керамика
Стандарт	IEC, EN, VDE	IEC, EN, VDE	DIN	DIN	IEC, EN, VDE	IEC, EN, VDE	Lloyd, 450V	700V	1000V	IEC	500V	Special	500V	DIN, 1,2 kV	DIN, 3 kV	DIN, 6 kV	DIN, 10 kV
Класс	F	F	F	M	T	T	F	FF	aR (FF)	F	F	T	T	M+F	M+F	M+F	M+F
Ток / №																	
32 мА	179020.0,032			172000.0,032	179120.0,032									184000.0,032	185000.0,032	186000.0,032	187000.0,032
40 мА				172000.0,04	179120.0,04												
50 мА	179020.0,05	179021.0,05		172000.0,05	179120.0,05					189000.0,05	189020.0,05	189100.0,05		184000.0,05	185000.0,05	186000.0,05	187000.0,05
63 мА	179020.0,063	179021.0,063		172000.0,063	179120.0,063					189000.0,063	189020.0,063	189100.0,063		184000.0,063	185000.0,063	186000.0,063	187000.0,063
80 мА	179020.0,08	179021.0,08		172000.0,08	179120.0,08					189000.0,08	189020.0,08	189100.0,08		184000.0,08	185000.0,08	186000.0,08	187000.0,08
100 мА	179020.0,1	179021.0,1		172000.0,1	179120.0,1	179200.0,1		7012540.0,1	7017240.0,1	189000.0,1	189020.0,1	189100.0,1	189140.0,1	184000.0,1	185000.0,1	186000.0,1	187000.0,1
125 мА	179020.0,125	179021.0,125		172000.0,125	179120.0,125	179200.0,125		7012540.0,125	7017240.0,125	189000.0,125	189020.0,125	189100.0,125	189140.0,125	184000.0,125	185000.0,125	186000.0,125	187000.0,125
160 мА	179020.0,16	179021.0,16		172000.0,16	179120.0,16	179200.0,16		7012540.0,16	7017240.0,16	189000.0,16	189020.0,16	189100.0,16	189140.0,16	184000.0,16	185000.0,16	186000.0,16	187000.0,16
200 мА	179020.0,2	179021.0,2		172000.0,2	179120.0,2	179200.0,2		7012540.0,2	7017240.0,2	189000.0,2	189020.0,2	189100.0,2	189140.0,2	184000.0,2	185000.0,2	186000.0,2	187000.0,2
250 мА	179020.0,25	179021.0,25		172000.0,25	179120.0,25	179200.0,25	7008913.0,25	7012540.0,25	7017240.0,25	189000.0,25	189020.0,25	189100.0,25	189140.0,25	184000.0,25	185000.0,25	186000.0,25	187000.0,25
315 мА	179020.0,315	179021.0,315		172000.0,315	179120.0,315	179200.0,315	7008913.0,315	7012540.0,315	7017240.0,315	189000.0,315	189020.0,315	189100.0,315	189140.0,315	184000.0,315	185000.0,315	186000.0,315	187000.0,315
400 мА	179020.0,4	179021.0,4		172000.0,4	179120.0,4	179200.0,4	7008913.0,4	7012540.0,4	7017240.0,4	189000.0,4	189020.0,4	189100.0,4	189140.0,4	184000.0,4	185000.0,4	186000.0,4	187000.0,4
500 мА	179020.0,5	179021.0,5		172000.0,5	179120.0,5	179200.0,5	7008913.0,5	7012540.0,5	7017240.0,5	189000.0,5	189020.0,5	189100.0,5	189140.0,5	184000.0,5	185000.0,5	186000.0,5	187000.0,5
630 мА	179020.0,63	179021.0,63		172000.0,63	179120.0,63	179200.0,63		7012540.0,63	7017240.0,63	189000.0,63	189020.0,63	189100.0,63	189140.0,63	184000.0,63	185000.0,63	186000.0,63	187000.0,63
700 мА	179020.0,7			172000.0,7	179120.0,7												
800 мА	179020.0,8	179021.0,8		172000.0,8	179120.0,8	179200.0,8	7008913.0,8	7012540.0,8	7017240.0,8	189000.0,8	189020.0,8	189100.0,8	189140.0,8	184000.0,8	185000.0,8	186000.0,8	187000.0,8
1 А	179020.1	179021.1		172000.1	179120.1	179200.1	7008913.1	7012540.1	7017240.1	189000.1	189020.1	189100.1	189140.1	184000.1	185000.1	186000.1	187000.1
1,25 А	179020.1,25	179021.1,25		172000.1,25	179120.1,25	179200.1,25	7008913.1,25	7012540.1,25		189000.1,25	189020.1,25	189100.1,25	189140.1,25	184000.1,25	185000.1,25	186000.1,25	187000.1,25
1,4 А	179020.1,4			172100.1,4	179120.1,4												
1,5 А	179020.1,5			172100.1,5	179120.1,5												
1,6 А	179020.1,6	179021.1,6	171100.1,6	172100.1,6	179120.1,6	179200.1,6	7008913.1,6	7012540.1,6	7017240.1,6	189000.1,6	189020.1,6	189100.1,6	189140.1,6	184000.1,6	185000.1,6	186000.1,6	187000.1,6
2 А	179020.2	179021.2	171100.2	172100.2	179120.2	179200.2	7008913.2	7012540.2	7017240.2	189000.2	189020.2	189100.2	189140.2	184000.2	185000.2	186000.2	187000.2
2,5 А	179020.2,5	179021.2,5	171100.2,5	172100.2,5	179120.2,5	179200.2,5	7008913.2,5	7012540.2,5		189000.2,5	189020.2,5	189100.2,5	189140.2,5	184000.2,5	185000.2,5	186000.2,5	187000.2,5
3,15 А	179020.3,15	179021.3,15	171100.3,15	172100.3,15	179120.3,15	179200.3,15	7008913.3,15	7012540.3,15		189000.3,15	189020.3,15	189100.3,15	189140.3,15	184000.3,15	185000.3,15	186000.3,15	187000.3,15
3,5 А	179020.3,5				179120.3,5												
4 А	179020.4	179021.4	171100.4	172100.4	179120.4	179200.4	7008913.4	7012540.4		189000.4	189020.4	189100.4	189140.4	184000.4	185000.4	186000.4	187000.4
5 А	179020.5	179021.5	171100.5	172100.5	179120.5	179200.5	7008913.5	7012540.5		189000.5	189020.5	189100.5	189140.5	184000.5	185000.5		
6,3 А	179020.6,3	179021.6,3	171100.6,3	172100.6,3	179120.6,3	179200.6,3	7008913.6,3	7012540.6,3		189000.6,3	189020.6,3	189100.6,3	189140.6,3	184000.6,3	185000.6,3		
8 А	179020.8	179021.8	171100.8	172100.8	179120.8	179200.8	7008913.8	7012540.8		189000.8	189020.8	189100.8	189140.8				
10 А	179020.10	179021.10	171100.10	172100.10	179120.10	179200.10	7008913.10	7012540.10		189000.10	189020.10	189100.10	189140.10				F
12,5 А	179020.12,5	179021.12,5			179120.12,5	179200.12,5		7012540.12,5		189000.12,5	189020.12,5	189100.12,5	189140.12,5				M
15 А												189100.15		* - номиналы под заказ			
16 А	179020.16	179021.16			179120.16	179200.16		7012540.16		189000.16	189020.16	189100.16	189140.16				
20 А	179020.20				179120.20			7012540.20		189000.20	189020.20	189100.20	189140.20				
25 А											189020.25		189140.25				
32 А													189140.32				