

Uwaga: Tabele zawierają dane udostępnione przez jednego z dostawców elementów elektronicznych. Nie wszystkie terminy są zgodne z europejską normą.

Note: Tables below contain data made available by one of electronic component suppliers. Not all the terms are conforming to the European Standard.

Wkładki topikowe 5 mm × 20 mm superszybkie
Fuse Links, Ultra-Rapid, 5 mm × 20 mm

Dostępne produkty / Available Items

Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Zdolność łączeniowa	Spadek napięcia (max)
Rated Current	Rated Voltage	Breaking Capacity	Voltage Drop (max)
[A]	[V]	[A]	[mV]
0,8	250	35	500
1	250	35	250
1,25	250	35	250
1,6	250	1500	1000
2	250	1500	700
2,5	250	1500	700
3,15	250	1500	600
4	250	1500	600
5	250	1500	500
6,3	250	1500	500
8	250	1500	400
10	250	1500	400
12,5	250	1500	300

Charakterystyka wyłączenia / Breaking characteristics

I_n	1,0 I_n	1,5 I_n	2,75 I_n	4 I_n	10 I_n
	min	max	min – max	min – max	max
0,1 A – 12,5 A	1 ^h	30'	2 ms – 100 ms	1 ms – 50 ms	5 ms

Wkładki topikowe 5 x 20 mm szybkie (bezwłoczne)
Fuse Links, Rapid, 5 mm × 20 mm

Dostępne produkty / Available Items

Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Zdolność łączeniowa	Spadek napięcia (max)
Rated Current	Rated Voltage	Breaking Capacity	Voltage Drop (max)
[A]	[V]	[A]	[mV]
0,03	250	35	10000
0,04	250	35	8000
0,05	250	35	7000
0,06	250	35	5000
0,08	250	35	4000
0,1	250	35	3500
0,13	250	35	2000
0,16	250	35	2000
0,2	250	35	1700
0,25	250	35	1400
0,32	250	35	1300
0,4	250	35	1200
0,5	250	35	1000
0,63	250	35	650
0,8	250	35	240
1	250	35	200
1,25	250	35	200
1,6	250	35	190
2	250	35	170
2,5	250	35	170
3,15	250	35	150
4	250	40	130
5	250	50	130
6,3	250	63	130
8	125	80	130
10	125	100	130
8	250	300	150
10	250	300	160
16	250	300	150

Charakterystyka wyłączenia / Breaking characteristics

I_n	$2,1 I_n$	$2,75 I_n$	$4 I_n$	$10 I_n$
	max	min – max	min – max	max
0,032 A – 0,1 A	30'	10 ms – 500 ms	3 ms – 100 ms	20 ms
0,125 A – 6,3 A	30'	50 ms – 2 s	10 ms – 300 ms	20 ms

Wkładki topikowe 5 x 20 mm o średnim czasie zwłoki
Fuse Links, Medium Time-Lag, 5 mm × 20 mm

Dostępne produkty / Available Items

Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Zdolność łączeniowa	Spadek napięcia (max)
Rated Current	Rated Voltage	Breaking Capacity	Voltage Drop (max)
[A]	[V]	[A]	[mV]
0,03	250	80	640
0,04	250	80	630
0,05	250	80	600
0,06	250	80	560
0,08	250	80	520
0,1	250	80	470
0,13	250	80	420
0,16	250	80	370
0,2	250	80	320
0,25	250	80	280
0,32	250	80	250
0,4	250	80	230
0,5	250	80	210
0,63	250	80	190
0,8	250	80	170
1	250	80	160
1,25	250	80	160
1,6	250	1000	160
2	250	1000	160
2,5	250	1000	160
3,15	250	1000	160
4	250	1000	160
5	250	1000	150
6,3	250	1000	140
8	250	300	140
10	250	300	120
12,5	250	300	
16	250	300	

Charakterystyka wyłączenia / Breaking characteristics

I_n	1,5 I_n	2,1 I_n	4 I_n	10 I_n
	min	max	min – max	min – max
0,032 A – 1,25 A	1 ^h	10'	40 ms – 2 s	5 ms – 90 ms
1,6 A – 6,3 A	1 ^h	30'	40 ms – 2 s	5 ms – 90 ms

Wkładki topikowe 5 x 20 mm zwłoczne
Fuse Links, Time-Lag, 5 mm × 20 mm

Dostępne produkty / Available Items

Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Zdolność łączeniowa	Spadek napięcia (max)
Rated Current	Rated Voltage	Breaking Capacity	Voltage Drop (max)
[A]	[V]	[A]	[mV]
0,03	250	35	5000
0,04	250	35	4000
0,05	250	35	3500
0,06	250	35	3000
0,1	250	35	2500
0,13	250	35	2000
0,16	250	35	1900
0,2	250	35	1500
0,25	250	35	1300
0,32	250	35	1100
0,4	250	35	1000
0,5	250	35	900
0,63	250	35	300
0,8	250	35	250
1	250	35	150
1,25	250	35	150
1,6	250	35	150
2	250	35	150
2,5	250	35	120
3,15	250	35	100
4	250	40	100
5	250	50	100
6,3	250	63	100
8	125	80	100
10	125	100	100
8	250	300	
10	250	300	120
16	250	300	115

Charakterystyka wyłączenia / Breaking characteristics

I_n	2,1 I_n	2,75 I_n	4 I_n	10 I_n
	max	min – max	min – max	min – max
0,032 A – 0,1 A	2'	300 ms – 10 s	40 ms – 3 s	10 ms – 300 ms
0,125 A – 6,3 A	2'	600 ms – 10 s	150 ms – 3 s	20 ms – 300 ms