

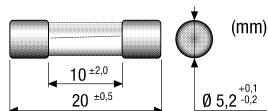
**Bezpieczniki cylindryczne ultra-szybkie FF 5x20 mm**

- Charakterystyka: FF (ultra-szybkie) do ochrony półprzewodników
- Napięcie znamionowe: 250 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 1500 A
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili



$I_N$	Prąd testowy				
	$1,5 \times I_N$	$2,1 \times I_N$	$2,75 \times I_N$	$4 \times I_N$	$10 \times I_N$
1 A-10 A	< 30 min	20 ms-9 s	6 ms-100 ms	2 ms-20 ms	5 ms

$I_N$ (A)	Kod	$I^2t$ (A <sup>2</sup> s)
1	FF520210	—
1,25	FF520212	—
1,6	FF520216	0,13
2	FF520220	0,30
2,5	FF520225	0,40
3,15	FF520231	0,65
4	FF520240	1,40
5	FF520250	2
6,3	FF520263	4
8	FF520280	9
10	FF520310	17
12,5	FF520312	32
16	FF520316	60



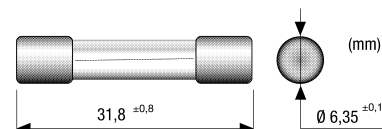
**Bezpieczniki cylindryczne ultra-szybkie FF 6,3x32 mm**

- Charakterystyka: FF (ultra-szybkie) do ochrony półprzewodników
- Napięcie znamionowe: 500 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 1500 A-500 V, 10000 A-250 V
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili



$I_N$	Prąd testowy				
	$1,5 \times I_N$	$2,1 \times I_N$	$2,75 \times I_N$	$4 \times I_N$	$10 \times I_N$
1 A-16 A	< 30 min	10 ms-10 s	4 ms-60 ms	2 ms-18 ms	< 2 ms

$I_N$ (A)	Kod	$I^2t$ (A <sup>2</sup> s)
1	FF632210	—
1,25	FF632212	—
1,6	FF632216	0,10
2	FF632220	0,25
2,5	FF632225	0,30
3,15	FF632231	0,55
4	FF632240	1,20
5	FF632250	1,80
6,3	FF632263	3,80
8	FF632280	7,50
10	FF632310	16
12,5	FF632312	30
16	FF632316	55
20	FF632320	130
25	FF632325	240



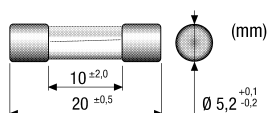
**Bezpieczniki cylindryczne zwłoczne T 5x20 mm**

- Charakterystyka: T (zwłoczne)
- Napięcie znamionowe: 250 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 1500 A
- Korpus: ceramiczny, wypełniony piaskiem
- Pakowane po 10/100 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili
- Spełniane normy: EN60127.2.3, DIN 41660



$I_N$	Prąd testowy				
	$1,5 \times I_N$	$2,1 \times I_N$	$2,75 \times I_N$	$4 \times I_N$	$10 \times I_N$
100 mA-800 mA	1 h	30 min	25 ms-80 s	50 ms-5 s	5 ms-55 ms
1 A-3,15 A	1 h	30 min	1 ms-80 s	95 ms-5 s	10 ms-100 ms
4 A-10 A	1 h	30 min	1 ms-80 s	150 ms-5 s	20 ms-100 ms

$I_N$	Kod	$I_N$	Kod
100 mA	GT520110	1,6 A	GT520216
125 mA	GT520112	2 A	GT520220
160 mA	GT520116	2,5 A	GT520225
200 mA	GT520120	3,15 A	GT520231
250 mA	GT520125	4 A	GT520240
315 mA	GT520131	5 A	GT520250
400 mA	GT520140	6,3 A	GT520263
500 mA	GT520150	8 A	GT520280
630 mA	GT520163	10 A	GT520310
800 mA	GT520180	12,5 A	GT520312
1 A	GT520210	16 A	GT520316
1,25 A	GT520212	20 A	GT520320
		25 A	GT520325



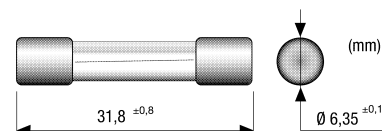
**Bezpieczniki cylindryczne zwłoczne T 6,3x32 mm**

- Charakterystyka: T (zwłoczne)
- Napięcie znamionowe: 500 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 1500 A-500 V, 10000 A-250 V
- Korpus: ceramiczny, wypełniony piaskiem
- Pakowane po 10/100 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili



$I_N$	Prąd testowy				
	$1,5 \times I_N$	$2,1 \times I_N$	$2,75 \times I_N$	$4 \times I_N$	$10 \times I_N$
100 mA-25 A	> 1 h	30 min	600 ms-10 s	200 ms-4 s	50 ms-450 ms

$I_N$	Kod	$I_N$	Kod
100 mA	GT632110	2 A	GT632220
125 mA	GT632112	2,5 A	GT632225
160 mA	GT632116	3,15 A	GT632231
200 mA	GT632120	4 A	GT632240
250 mA	GT632125	5 A	GT632250
315 mA	GT632131	6,3 A	GT632263
400 mA	GT632140	8 A	GT632280
500 mA	GT632150	10 A	GT632310
630 mA	GT632163	12,5 A	GT632312
800 mA	GT632180	16 A	GT632316
1 A	GT632210	20 A	GT632320
1,6 A	GT632216	25 A	GT632325



## Bezpieczniki cylindryczne szybkie F 5x20 mm

- Charakterystyka: F (szybkie)
- Napięcie znamionowe: 250 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: H 1500 A
- Korpus: ceramiczny, wypełniony piaskiem
- Pakowane po 10/100 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili
- Normy: EN60127.2.1/DIN41660



$I_N$	Prąd testowy				
	$1,5 \times I_N$	$2,1 \times I_N$	$2,75 \times I_N$	$4 \times I_N$	$10 \times I_N$
100 mA-3,15 A	>1 h	<30 min	10 ms-2 s	3ms-300ms	<20ms
4 A-10 A	>1 h	<30 min	10 ms-3 s	3ms-300ms	<20ms

$I_N$	Kod
100 mA	GF520110
125 mA	GF520112
160 mA	GF520116
200 mA	GF520120
250 mA	GF520125
315 mA	GF520131
400 mA	GF520140
500 mA	GF520150
630 mA	GF520163
800 mA	GF520180
1 A	GF520210
1,25 A	GF520212

$I_N$	Kod
1,6 A	GF520216
2 A	GF520220
2,5 A	GF520225
3,15 A	GF520231
4 A	GF520240
5 A	GF520250
6,3 A	GF520263
8 A	GF520280
10 A	GF520310
12,5 A	GF520312
16 A	GF520316
20 A*	GF520320
25 A*	GF520325

\* wartości niestandardowe

## Bezpieczniki cylindryczne szybkie F 6,3x32 mm

- Charakterystyka: F (szybkie)
- Napięcie znamionowe: 500 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 1500A - 500V, 10000A-250V
- Korpus: ceramiczny, wypełniony piaskiem
- Pakowane po 10/100 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili

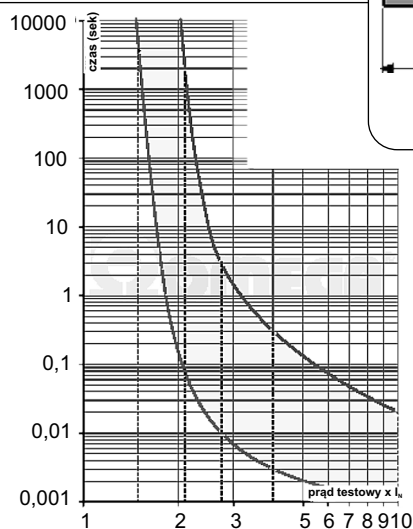
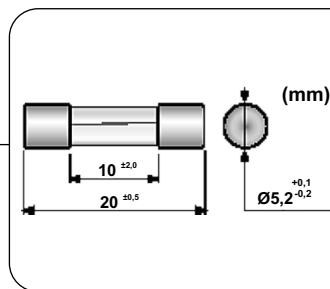
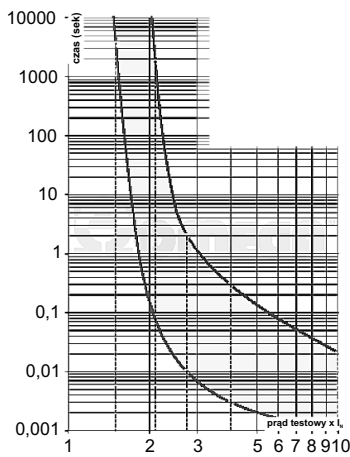


$I_N$	Prąd testowy			
	$1,5 \times I_N$	$2,1 \times I_N$	$4 \times I_N$	$10 \times I_N$
100 mA-25 A	60 min	30 min	300ms	20ms

$I_N$	Kod
100 mA	GF632110
125 mA	GF632112
160 mA	GF632116
200 mA	GF632120
250 mA	GF632125
315 mA	GF632131
400 mA	GF632140
500 mA	GF632150
630 mA	GF632163
800 mA	GF632180
1 A	GF632210
1,25 A	GF632212

$I_N$	Kod
1,6 A	GF632216
2 A	GF632220
2,5 A	GF632225
3,15 A	GF632231
4 A	GF632240
5 A	GF632250
6,3 A	GF632263
8 A	GF632280
10 A	GF632310
12,5 A	GF632312
16 A	GF632316
20 A	GF632320
25 A	GF632325

### Charakterystyka czasowa



### Charakterystyka czasowa

