

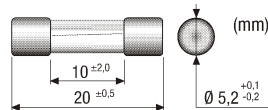
Bezpieczniki cylindryczne ultra-szybkie FF 5x20 mm

- 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



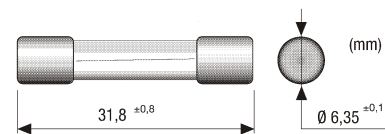
Bezpieczniki cylindryczne ultra-szybkie FF 6,3x32 mm

- 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



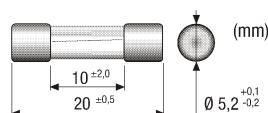
Bezpieczniki cylindryczne zwłoczne T 5x20 mm

- 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

