

Bezpieczniki cylindryczne aM 14x51 mm

- Charakterystyka: aM, do ochrony silników
- Napięcie znamionowe: 690 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 80 kA
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili
- Spełniane normy: IEC 269/2-1, VDE 0636, UNE 21103, CEI 32/1-4, NFC 63/200-201



$I_n(A)$	Kod
2	aM151220
4	aM151240
6	aM151260
10	aM151310
16	aM151316
20	aM151320
25	aM151325
32*	aM151432
40*	aM151440
50*	aM151450

* napięcie znamionowe 500 VAC

Bezpieczniki cylindryczne gG 14x51 mm

- Charakterystyka: gL, do ochrony kabli i przewodów
- Napięcie znamionowe: 690 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 80 kA
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili
- Spełniane normy: IEC 269/2-1, VDE 0636, UNE 21103, CEI 32/1-4, NFC 63210



$I_n(A)$	Kod
2	gl151220
4	gl151240
6	gl151260
10	gl151310
16	gl151316
20	gl151320
25	gl151325
32*	gl1514332
40*	gl151440
50*	gl151450

* napięcie znamionowe 500 VAC

Bezpieczniki cylindryczne aM 22x58 mm

- Charakterystyka: aM, do ochrony silników
- Napięcie znamionowe: 690 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 80 kA
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili
- Spełniane normy: IEC 269/2-1, VDE 0636, UNE 21103, CEI 32/1-4, NFC 63210



$I_n(A)$	Kod
16	aM258316
20	aM258320
25	aM258325
32	aM258332
40	aM258440
50	aM258450
63	aM258463
80*	aM258480
100*	aM258100
125*	aM258125

* napięcie znamionowe 500 VAC

Bezpieczniki cylindryczne gG 22x58 mm

- Charakterystyka: gL, do ochrony kabli i przewodów
- Napięcie znamionowe: 690 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 80 kA
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili
- Spełniane normy: IEC 269/2-1, VDE 0636, UNE 21103, CEI 32/1-4, NFC 63210



$I_n(A)$	Kod
16	gl258316
20	gl258320
25	gl258325
32	gl258332
40	gl258440
50	gl258450
63	gl258463
80*	gl258480
100*	gl258100
125*	gl258125

* napięcie znamionowe 500 VAC

Bezpieczniki cylindryczne ultra-szybkie FF 22x58 mm

- Charakterystyka: FF, do ochrony półprzewodników
- Napięcie znamionowe: 660 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 200 kA
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: SIBA



$I_n(A)$	Kod	$I^2t(A^2s)$
12	FF258312	35
16	FF258316	52
20	FF258320	91
25	FF258325	140
32	FF258332	315
40	FF258340	610
50	FF258350	910
63	FF258363	2260
80	FF258380	4400
100	FF258100	8900

Bezpieczniki ultra-szybkie BS88 LET

- Charakterystyka: FF, do ochrony półprzewodników
- Napięcie znamionowe: 240 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 200 kA
- Korpus: ceramiczny
- Styki: pocynowany mosiądz
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: BUSSMANN
- Spełniane normy: BS88.4, IEC 269.4



$I_n(A)$	Kod	$I^2t(A^2s)$
25	BS LET025	250
32	BS LET032	450
35	BS LET035	600
50	BS LET050	1400
63	BS LET063	2200
80	BS LET080	3800
100	BS LET100	7500
125	BS LET125	7500
160	BS LET160	16000
180	BS LET180	29000

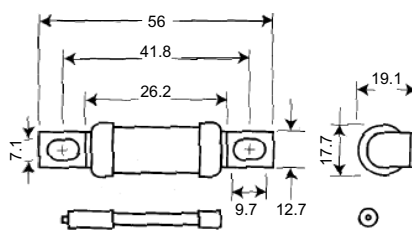
Bezpieczniki ultra-szybkie BS88 ET/FE

- Charakterystyka: FF, do ochrony półprzewodników
- Napięcie znamionowe: 690 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 200 kA
- Korpus: ceramiczny
- Styki: pocynowany mosiądz
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: BUSSMANN
- Spełniane normy: BS88.4, IEC 269.4



$I_n(A)$	ET		FE	
	Kod	$I^2t(A^2s)$	Kod	$I^2t(A^2s)$
25	BS ET025	250		
32	BS ET032	350		
35	BS ET035	500	BS FE035	200
40	BS ET040	900	BS FE040	300
45	BS ET045	1100	BS FE045	450
50			BS FE050	600
56	BS ET056	1500		
63	BS ET063	2000	BS FE063	750
71			BS FE071	950
80	BS ET080	4000	BS FE080	1500
90			BS FE090	2100
100			BS FE100	2800

Wymiary (mm):



Wymiary (mm):

