

Bezpieczniki cylindryczne gG



Opcja: z indyklatorem / z wybijakiem Typ: gG 8x32, 10x38, 14x51, 22x58

Wielkość	Prąd znam. I_n [A]	Napięcie U_n [V]	Opak. [sztuk]	Nr artykułu bez indyklatora	Nr artykułu z indyklatorem	Napięcie U_n [V]	Nr artykułu z wybijakiem
8 x 32	0.5	400	10	P218191J	-		
8 x 32	1	400	10	C218709J	-		
8 x 32	2	400	10	Q219227J	B222204J		
8 x 32	4	400	10	W222958J	X222959J		
8 x 32	6	400	10	A211025J	V201291J		
8 x 32	8	400	10	B213096J	B211026J		
8 x 32	10	400	10	A214613J	A212060J		
8 x 32	12	400	10	R216146J	C213097J		
8 x 32	16	400	10	P216650J	Y214105J		
8 x 32	20	400	10	F217677J	J215127J		
8 x 32	25	400	10	D218710J	S216147J		
10 x 38	0.5	500	10	C211027J	-		
10 x 38	1	500	10	B212061J	-		
10 x 38	2	500	10	D213098J	S216653J		
10 x 38	4	500	10	X213598J	E217170J		
10 x 38	6	500	10	K215128J	T218195J		
10 x 38	8	500	10	D217169J	V219231J		
10 x 38	10	500	10	S218194J	E222207J		
10 x 38	12	500	10	W219761J	H200751J		
10 x 38	16	500	10	G200750J	H201809J		
10 x 38	20	500	10	D211028J	X211551J		
10 x 38	25	500	10	E213099J	W212585J		
10 x 38	32	400	10	A214107J	Z213600J		
14 x 51	1	690	10	K218716J	-	500	-
14 x 51	2	690	10	Y219234J	C201298J	500	J211033J
14 x 51	4	690	10	A219765J	H211032J	500	H212067J
14 x 51	6	690	10	H222210J	G212066J	500	G214113J
14 x 51	8	690	10	D222965J	K213104J	500	R215134J
14 x 51	10	690	10	L200754J	H214620J	500	Z216153J
14 x 51	12	690	10	L201812J	R215640J	500	L217176J
14 x 51	16	690	10	A211554J	X216657J	500	Z218200J
14 x 51	20	690	10	Z212588J	N217684J	500	B219237J
14 x 51	25	690	10	C213603J	M218718J	500	L222213J
14 x 51	32	500	10	W216656J	C219767J	500	P200757J
14 x 51	40	500	10	X218198J	F222967J	500	P201815J
14 x 51	50	400	10	Z219235J	D201299J	400	D211557J
22 x 58	2	690	10	F219241J	-		
22 x 58	4	690	10	H219772J	Q211039J	690	R214628J
22 x 58	6	690	10	P222216J	P212073J	690	A215648J
22 x 58	8	690	10	L222972J	R213110J	690	F216665J
22 x 58	10	690	10	T200761J	N214119J	690	W217691J
22 x 58	12	690	10	J201304J	Y215140J	690	W218726J
22 x 58	16	690	10	S201818J	D216157J	690	L219775J
22 x 58	20	690	10	P211038J	R217181J	690	P222975J
22 x 58	25	690	10	N212072J	F218206J	690	M201307J
22 x 58	32	690	10	F212594J	H219243J	690	S211041J
22 x 58	40	690	10	J213609J	R222218J	690	R212075J
22 x 58	50	690	10	P214626J	W200763J	690	M213612J
22 x 58	63	690	10	Y215646J	V201820J	690	S214629J
22 x 58	80	690	10	Q217180J	K211563J	690	F216159J
22 x 58	100	500	10	E218205J	H212596J	500	T217183J
22 x 58	125	400	10	J219773J	L213611J	400	H218208J



400V - 20kA



500V - 120kA
400V - 120kA

wykonania 690V AC
na zapytanie

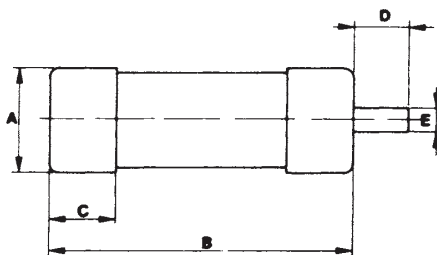


690V - 80kA
500V - 120kA
400V - 120kA



690V - 80kA
500V - 120kA
400V - 120kA

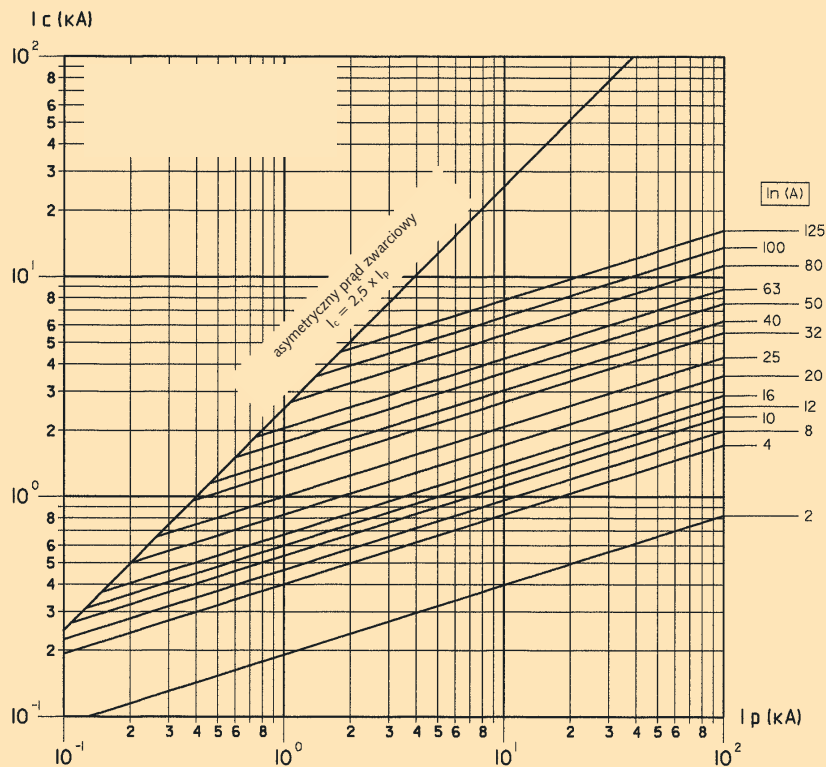
Bezpieczniki cylindryczne gG



Rozmiar	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
14 x 51	14.3	51	13.8	7.5	3.8
22 x 58	22.2	58	16.2	7.5	3.8

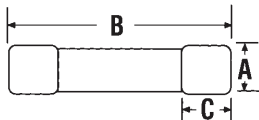
Tabela strat mocy P_n [W]

Prąd znam. I_n [A]	Rozmiar		
	10 x 38	14 x 51	22 x 58
0,5	2		
1	2,5	3,4	
2	0,70	1	1,20
4	0,80	1,10	1,30
6	0,90	1,20	1,40
8	1,10	1,50	1,65
10	1,35	1,80	2
12	1,55	2,10	2,40
16	1,90	2,55	3
20	2,30	3	3,40
25	2,80	3,50	3,80
32	3	3,80	4,30
40		4,40	5,10
50		4,7	5,50
63			6,70
80			8
100			9
125			12,5

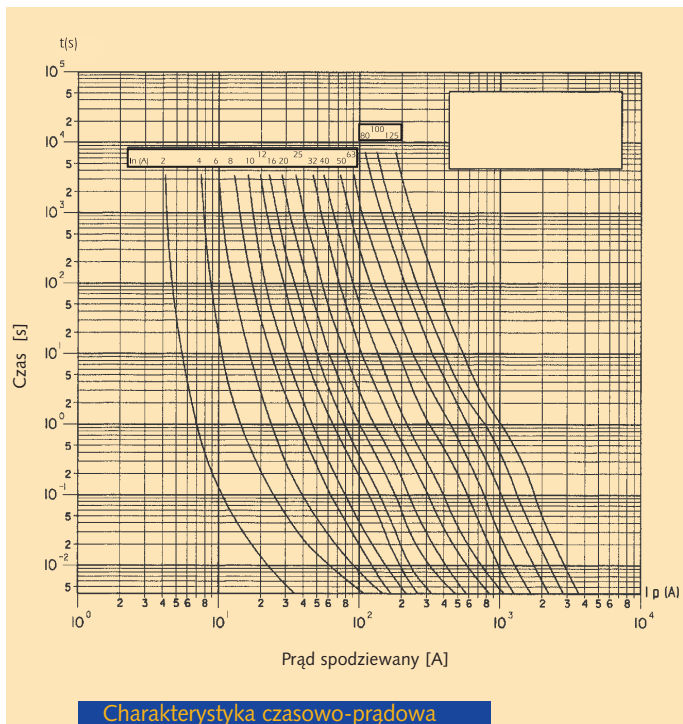


Charakterystyka prądu ograniczonego

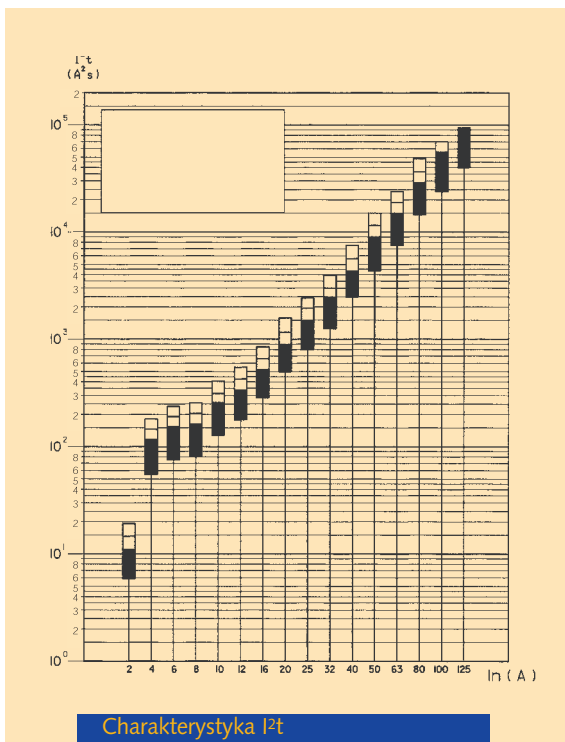
Bezpieczniki cylindryczne gG



Rozmiar	A [mm]	B [mm]	C [mm]
8 x 31	8.5	31.5	6.3
10 x 38	10.3	38	10.5
14 x 51	14.3	51	13.8
22 x 58	22.2	58	16.2



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka I^2t

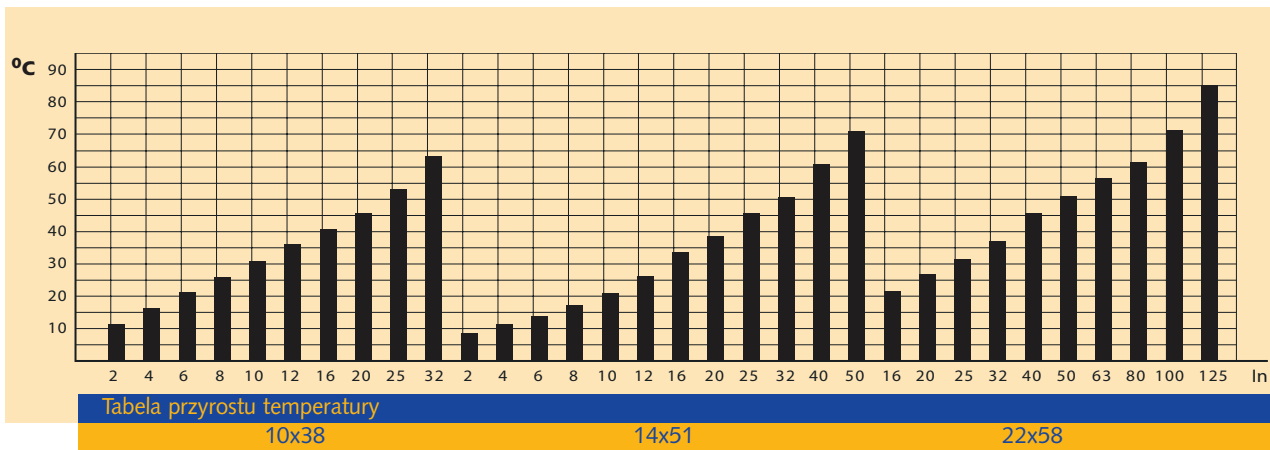
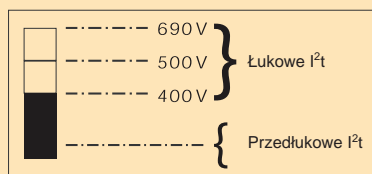


Tabela przyrostu temperatury

Bezpieczniki cylindryczne aM



400V - 20kA



400V - 120kA
500V - 120kA
wykonania 690V AC
na zapytanie



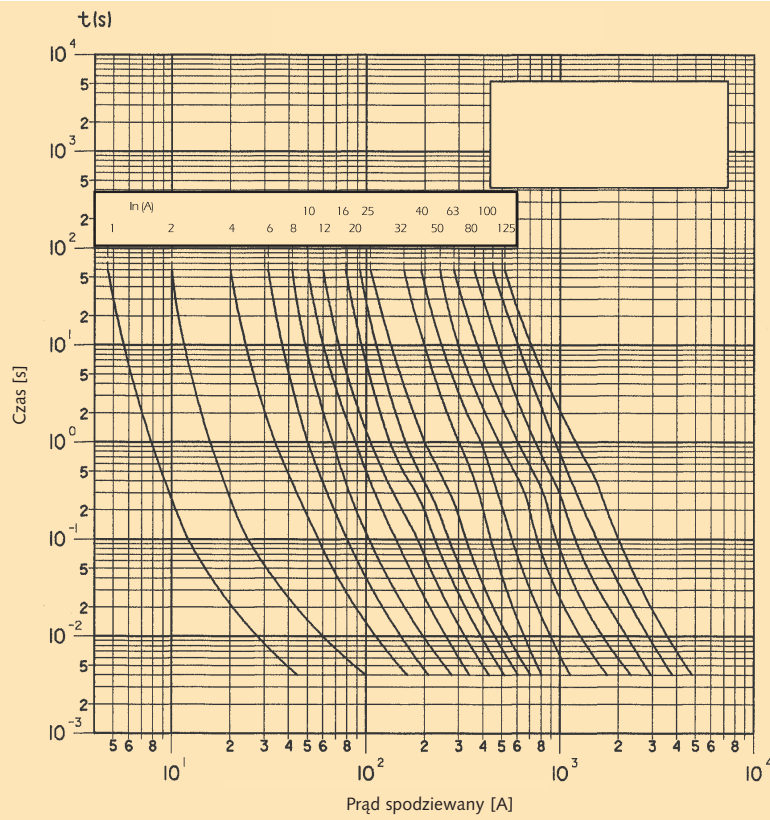
690V - 80kA
500V - 120kA
400V - 120kA



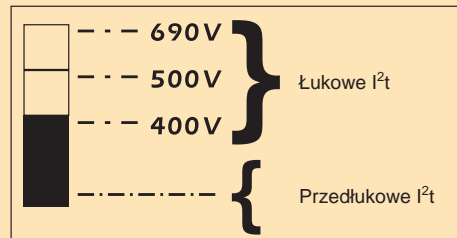
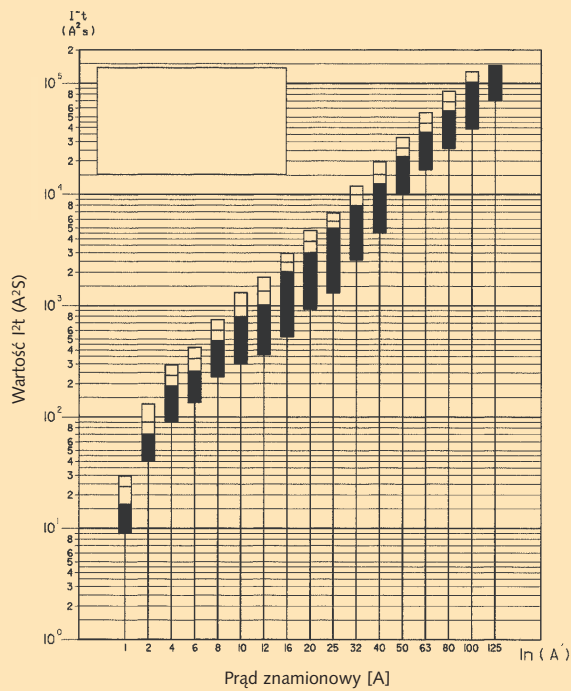
690V - 80kA
500V - 120kA
400V - 120kA

Opcja: z indykatorem / z wybijakiem				Typ: aM 8x32, 10x38, 14x51, 22x58			
Wielkość	Prąd znam. I _n [A]	Napięcie U _n [V]	Opak. [sztuk]	Nr artykułu bez indykatora	Nr artykułu z indykatorem	Napięcie U _n [V]	Nr artykułu z wybijakiem
8 x 32	1	400	10	C217168J			
8 x 32	2	400	10	R218193J			
8 x 32	4	400	10	S219229J			
8 x 32	6	400	10	C222205J			
8 x 32	8	400	10	F200749J			
8 x 32	10	400	10	W201292J			
10 x 38	0.16	500	10	E214617J			
10 x 38	0.25	500	10	M215130J			
10 x 38	0.5	500	10	W216150J			
10 x 38	1	500	10	F217171J	X219233J		
10 x 38	2	500	10	H218714J	G222209J		
10 x 38	4	500	10	W219232J	K200753J		
10 x 38	6	500	10	F222208J	K201811J		
10 x 38	8	500	10	Z201295J	Z211553J		
10 x 38	10	500	10	Y211552J	H213102J		
10 x 38	12	500	10	A213601J	D214110J		
10 x 38	16	500	10	F214618J	P215132J		
10 x 38	20	500	10	X216151J	V216655J		
10 x 38	25	400	10	G217172J	L217682J		
10 x 38	32	400	10	J218715J			
14 x 51	0.25	690	10	B212590J			
14 x 51	0.5	690	10	L213105J			
14 x 51	1	690	10	E213605J	C212591J	500	W215644J
14 x 51	2	690	10	H214114J	M213106J	500	B216661J
14 x 51	4	690	10	K214622J	J214115J	500	C218203J
14 x 51	6	690	10	S215135J	T215136J	500	E219240J
14 x 51	8	690	10	T215642J	A216660J	500	N222215J
14 x 51	10	690	10	Z216659J	R217687J	500	S200760J
14 x 51	12	690	10	M217177J	Q218721J	500	R201817J
14 x 51	16	690	10	Q217686J	F219770J	500	G211560J
14 x 51	20	690	10	P218720J	R200759J	500	E212593J
14 x 51	25	690	10	E219769J	Q201816J	500	H213608J
14 x 51	32	500	10	M222214J	F211559J	500	N214625J
14 x 51	40	500	10	Q200758J	D212592J	500	X215645J
14 x 51	45	500	10	L211035J	G213607J	500	C216662J
14 x 51	50	400	10	E211558J	M214624J	400	D218204J
22 x 58	1	690	10	M219776J		690	E215652J
22 x 58	2	690	10	T222220J		690	J216162J
22 x 58	4	690	10	Q222976J	L219246J	690	A217695J
22 x 58	6	690	10	Y200765J	V222221J	690	Y218728J
22 x 58	8	690	10	N201308J	Y201823J	690	Q219779J
22 x 58	10	690	10	X201822J	N211566J	690	S222978J
22 x 58	12	690	10	T211042J	K212598J	690	R201311J
22 x 58	16	690	10	M211565J	P213614J	690	W211044J
22 x 58	20	690	10	S212076J	V214631J	690	W212079J
22 x 58	25	690	10	J212597J	D215651J	690	Q213615J
22 x 58	32	690	10	V213113J	J216668J	690	X214633J
22 x 58	40	690	10	N213613J	Z217694J	690	F215653J
22 x 58	50	690	10	R214122J	P219778J	690	K216669J
22 x 58	63	690	10	C215650J	Z200766J	500	B217696J
22 x 58	80	690	10	H216667J	P211567J	500	Z218729J
22 x 58	100	500	10	Y217693J	L212599J	500	T222979J
22 x 58	125	400	10	J218209J	W214632J	400	S201312J

Bezpieczniki cylindryczne aM



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka I^2t

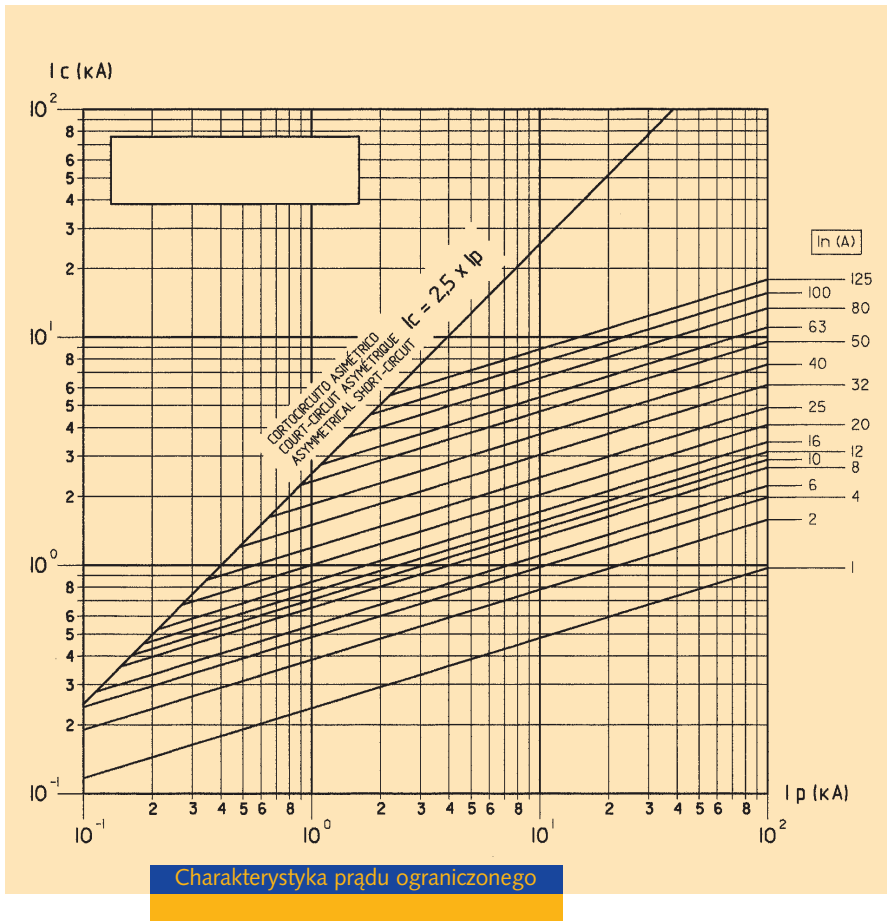


Tabela strat mocy P_n [W]			
Prąd znam. I_n [A]	Rozmiar		
	10x38	14x51	22x58
0,16 A	0,35		
0,25 A	0,50	0,70	
0,5 A	0,50	0,75	
1 A	0,13	0,18	0,20
2 A	0,20	0,25	0,30
4 A	0,30	0,40	0,50
6 A	0,45	0,55	0,65
8 A	0,55	0,65	0,75
10 A	0,65	0,75	0,85
12 A	0,75	0,85	1,00
16 A	0,90	1,20	1,40
20 A	1,10	1,50	1,70
25 A	1,40	1,80	2,00
32 A	2,00	2,10	2,60
40 A		2,60	3,20
45 A		2,80	
50 A		2,90	3,90
63 A			4,60
80 A			5,60
100 A			6,50
125 A			9,50

Maks. straty mocy wg. standardów			
IEC 269-2-1	10x38	14x51	22x58
NFC 63.213	16A	50A	100A
UNE 21.103-2-1	1,2W	3W	7W

