

Bezpieczniki cylindryczne 8x32 gG, aM

Typ: 8x32

Charakterystyka: gG, aM

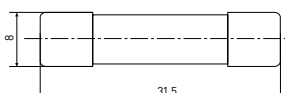
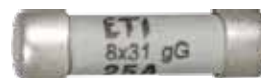
Prąd znamionowy: 1-25A

Napięcie znamionowe: 400V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 100kA

Budowa: korpus ceramiczny

Wymiary: średnica 8mm, długość 31-32mm



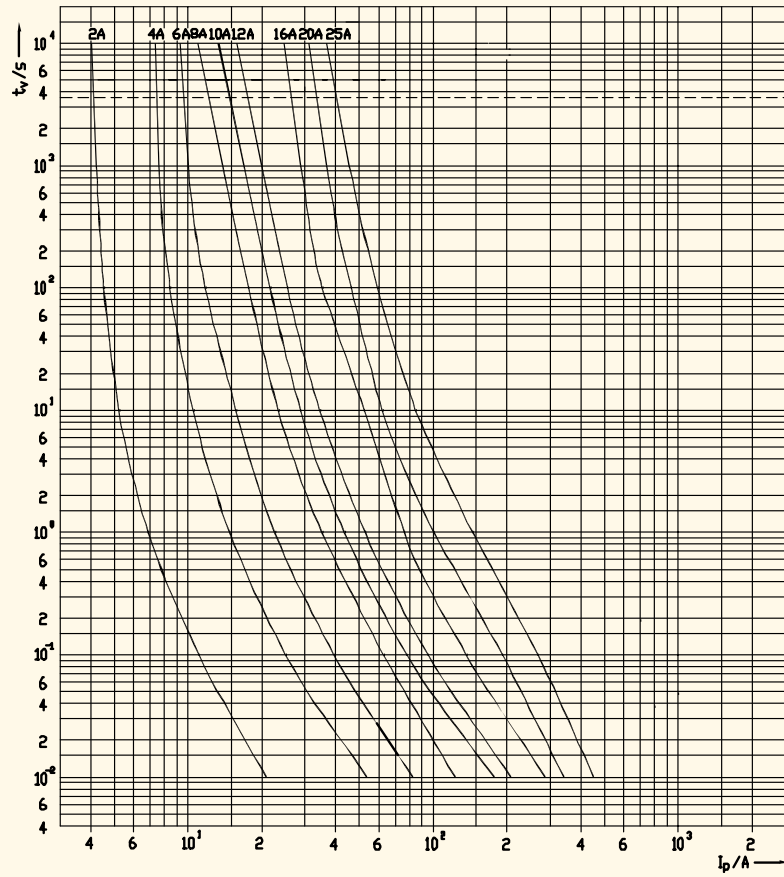
8 x 32 gG, aM

Typ	Un (V)	I_N (A)	Nr kodowy gG	Nr kodowy aM	Pakowanie (szt.)
CH8	400	1	X002610000	X002611000	10/860
CH8	400	2	X002610001	X002611001	10/860
CH8	400	4	X002610003	X002611003	10/860
CH8	400	6	X002610005	X002611005	10/860
CH8	400	8	X002610006	X002611006	10/860
CH8	400	10	X002610007	X002611007	10/860
CH8	400	12	X002610008	X002611008	10/860
CH8	400	16	X002610009	X002611009	10/860
CH8	400	20	X002610011	X002611011	10/860
CH8	400	25	X002610013	X002611013	10/860

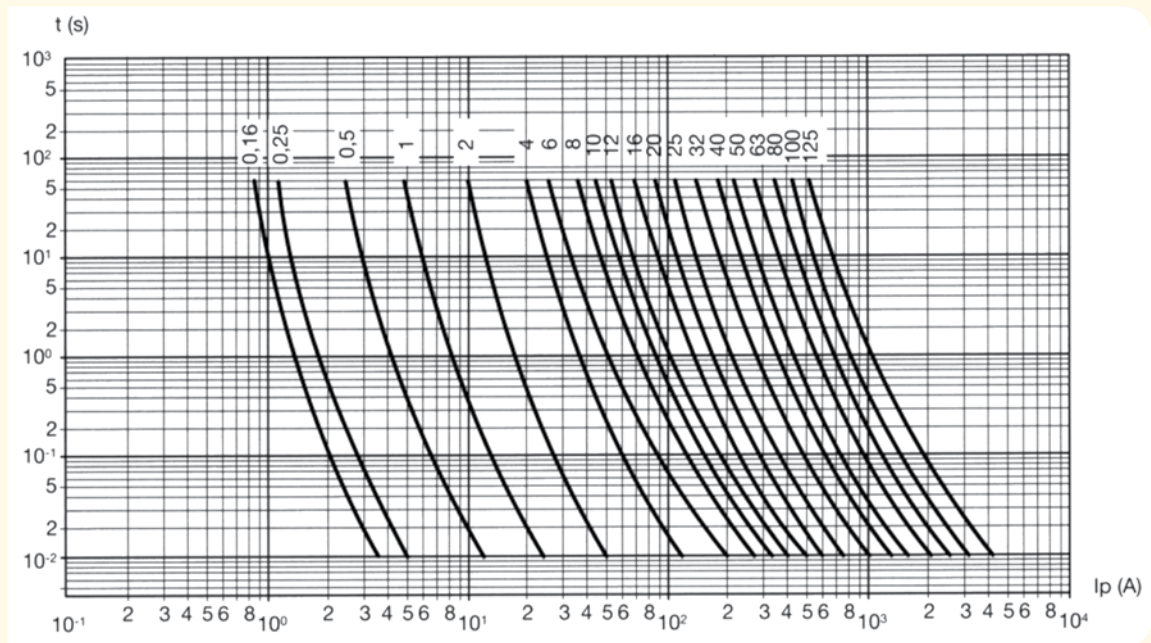
Największe wartości prądów wyłączenia bezpieczników topikowych (odczytane z górnej charakterystyki t-I - pasmowej)

Bezpiecznik		I_n	I_{max} dla $t = 0,2$ s		I_{max} dla $t = 0,4$ s		I_{max} dla $t = 5$ s	
Typ	Rodzaj	A	A	k	A	k	A	k
Bezpieczniki cylindryczne C gG	CH 8 x 32	2 *	9,3	4,6	8,1	4,0	5,5	2,75
		4 *	21	5,25	17,5	4,37	12,2	3,05
		6 *	32	5,3	28	4,6	17	2,8
		8 *	53	6,6	44	5,5	25	3,1
		10 *	63	6,3	52	5,2	32	3,2
		12 *	78	6,5	65	5,4	39	3,25
		16 *	110	6,8	93	5,8	58	3,6
		20 *	117	5,85	112	5,6	70	5,8
		25 *	222	8,8	183	7,3	98	3,9

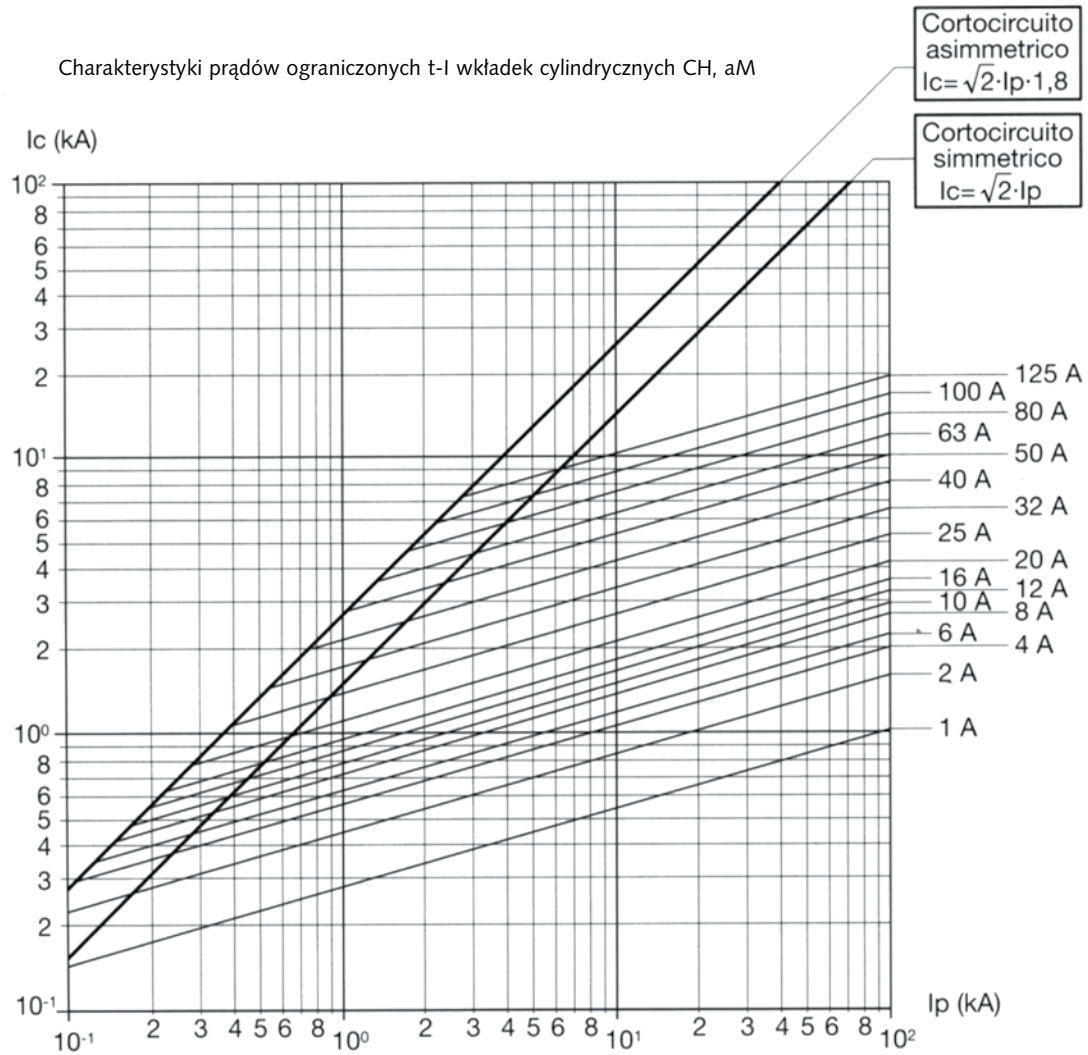
Charakterystyki t-I rzeczywiste wkładek cylindrycznych CH 8x31, gG



Charakterystyki t-I rzeczywiste wkładek cylindrycznych CH, aM



Charakterystyki prądów ograniczonych t-I wkładek cylindrycznych CH, aM



CH 8 gG						
I_N	P_v	$I^2 t$	$I^2 t_c$ ~ 220V	$I^2 t_c$ ~ 400V	$I^2 t_c$ ~ 500V	$I^2 t_c$ ~ 690V
A	W	A ² s	A ² s	A ² s	A ² s	A ² s
1	0,50	1,49	0,90	1,18	1,37	1,85
2	0,73	2,81	1,86	2,42	2,81	3,79
4	0,98	23,9	6,11	7,96	9,24	12,48
6	1,13	41,7	17,1	22,3	25,9	35,0
8	0,98	57,3	20,9	27,2	31,6	42,7
10	0,98	92,3	29,9	38,9	45,2	61,1
12	1,25	174,3	37,9	49,4	57,3	77,4
16	1,88	329	83,4	109	126	170
20	2,06	727	135	175	204	276
25	2,63	1172	276	359	417	563