

Bezpieczniki cylindryczne 22x58 aM

Typ: 22x58

Charakterystyka: aM

Prąd znamionowy: 1-125A

Napięcie znamionowe: 400-690V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 120kA (500V) i 80kA (690V)

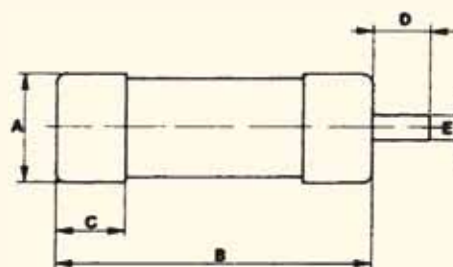
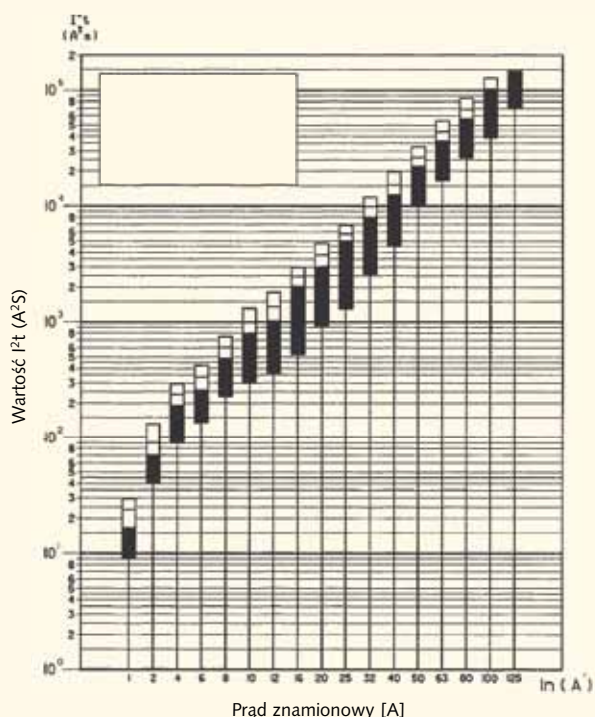
Wielkości, wymiary: 22x58 mm



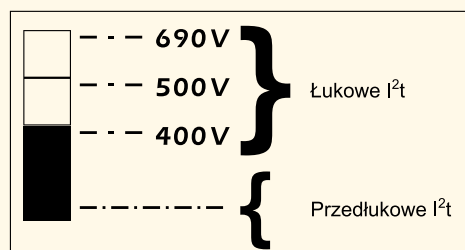
690V - 80kA
500V - 120kA
400V - 120kA

Opcja: z indykatozem / z wybijaikiem Typ: aM 22x58

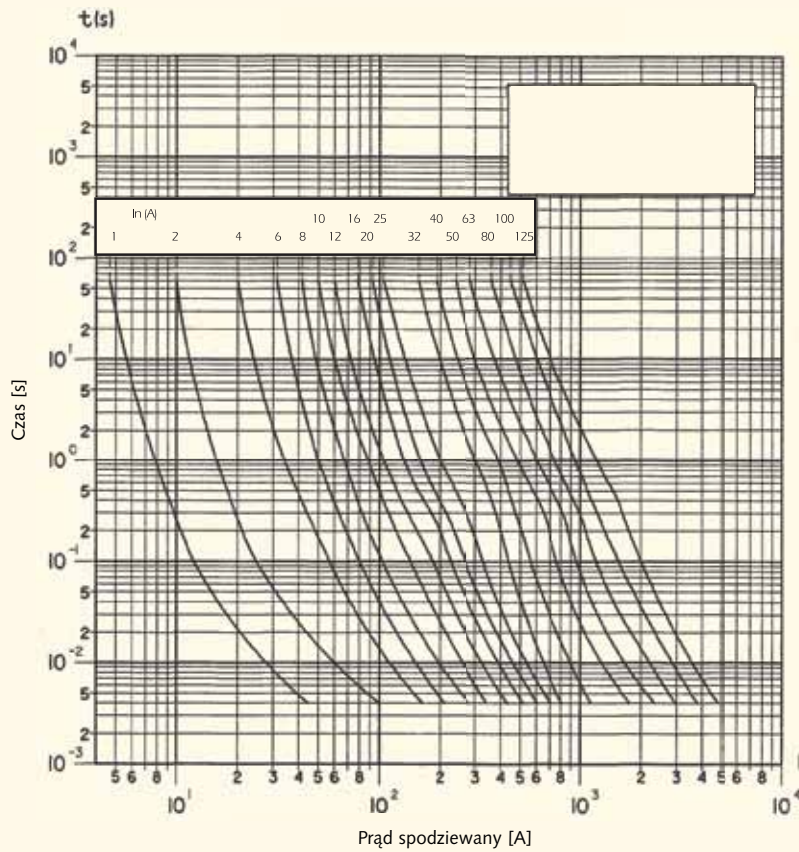
Wielkość	Prąd znam. I_n (A)	Napięcie U_n (V)	Opak. (sztuk)	Nr artykułu bez indykatora	Nr artykułu z indykatozem	Napięcie U_n (V)	Nr artykułu z wybijaikiem
22 x 58	1	690	10	M219776J		690	E215652J
22 x 58	2	690	10	T222220J		690	J216162J
22 x 58	4	690	10	Q222976J	L219246J	690	A217695J
22 x 58	6	690	10	Y200765J	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



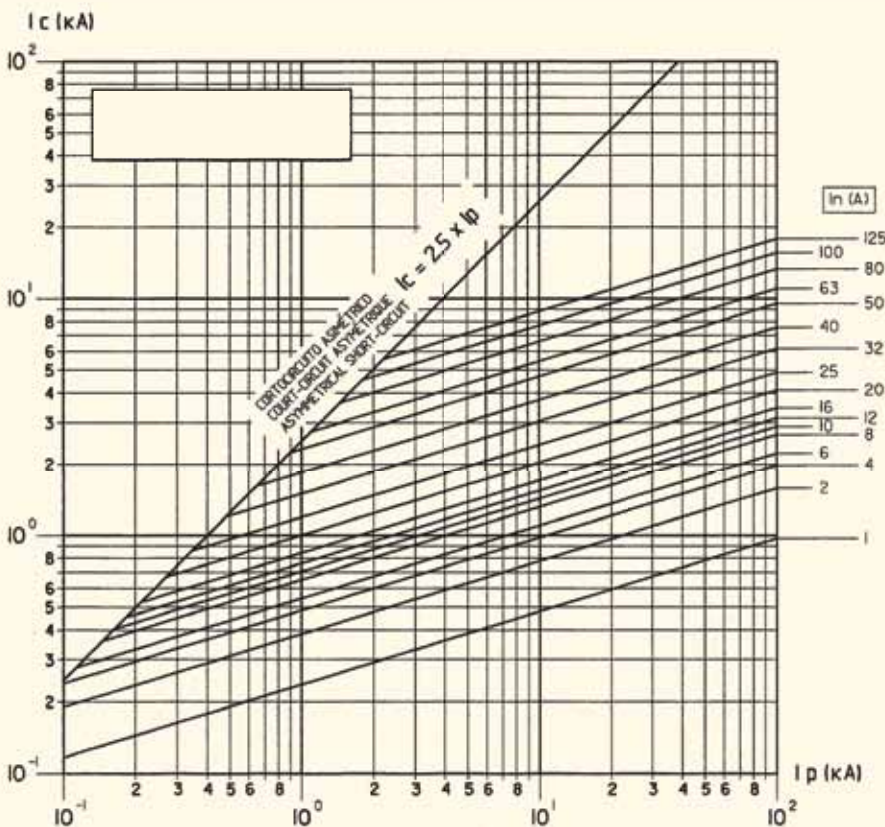
Rozmiar	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
22 x 58	22.2	58	16.2	7.5	3.8



Charakterystyka I^2t



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka prądu ograniczonego

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

	10x38	14x51	22x58
IEC 269-2-1			
NFC 63.213	16A	50A	100A
UNE 21.103-2-1	1,2W	3W	7W