

Bezpieczniki cylindryczne 14x51 aM



Typ: 14x51

Charakterystyka: aM

Prąd znamionowy: 0,25-50A

Napięcie znamionowe: 400-690V AC

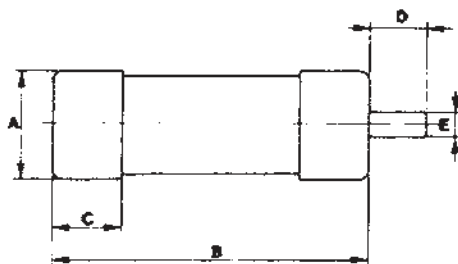
Zwarciova zdolność wyłączenia: 120kA (500V) i 80kA (690V)

Wielkości, wymiary: 14x51 mm

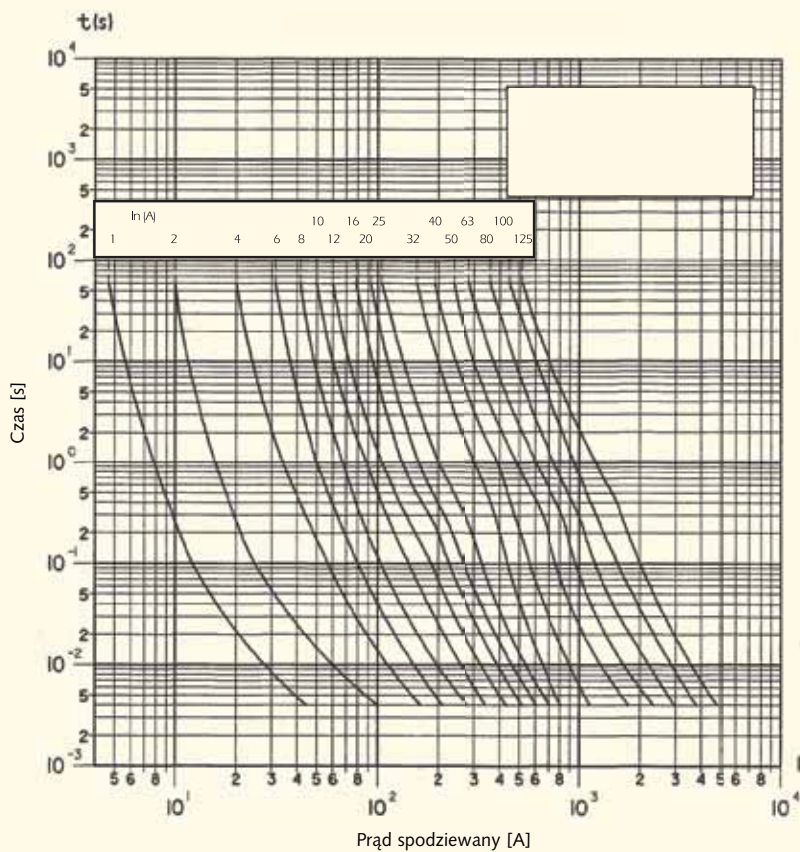


Typ: aM 14x51

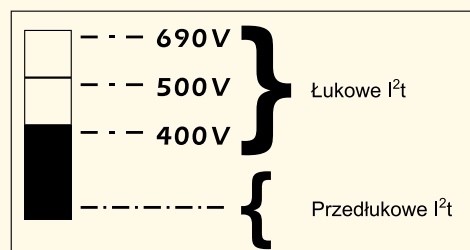
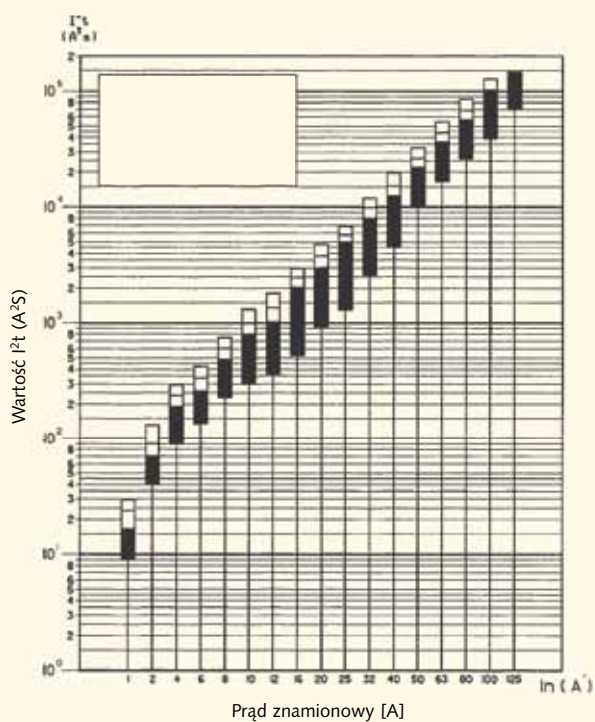
Wielkość	Prąd znam. I_n [A]	Napięcie U_n [V]	Opak. [sztuk]	Nr artykułu bez indykatora	Nr artykułu z ind	Napięcie U_n [V]	Nr artykułu z wybijakiem
14 x 51	0.25	690	10	B212590J			
14 x 51	0.5	690	10	L213105J			
14 x 51	1	690	10	E213605J	C212591J	500	W215644J
14 x 51	2	690	10	H214114J	M213106J	500	B216661J
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



A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
14.3	51	13.8	7.5	3.8



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka I^2t

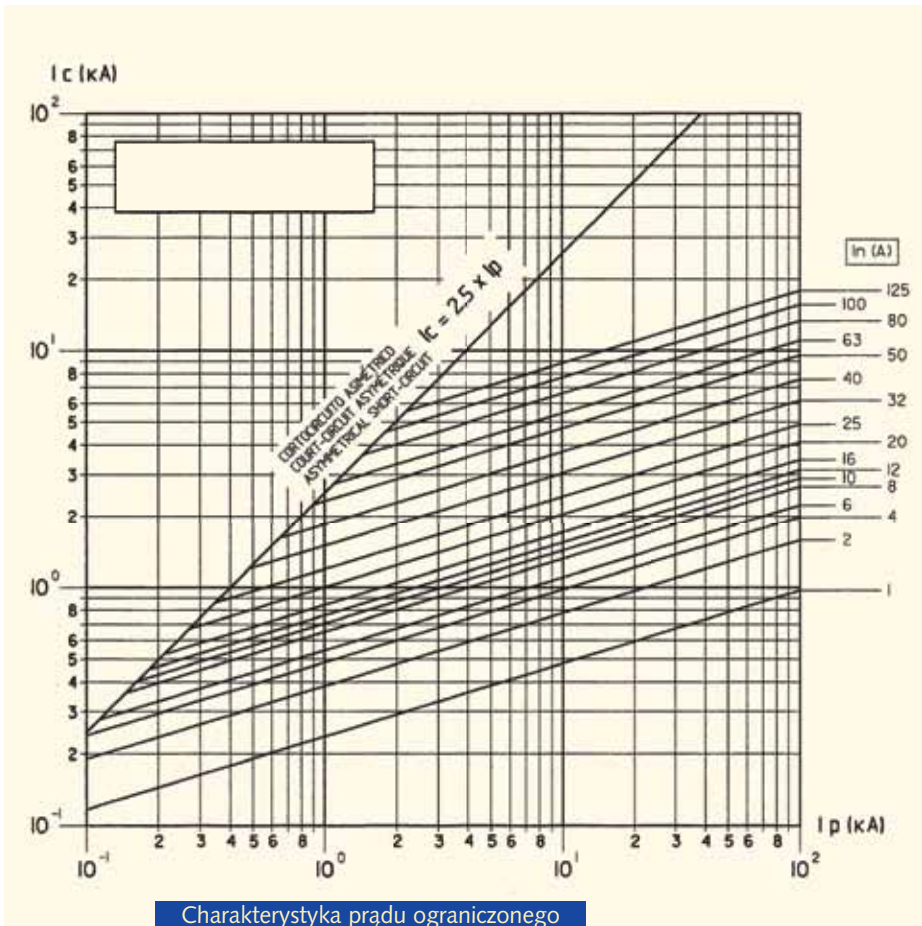


Tabela strat mocy P_n [W]			
Prąd znam. I_n [A]	Rozmiar		
	10x38	14x51	22x58
0,16 A	0,35		
0,25 A	0,50	0,70	
0,5 A	0,50	0,75	
1 A	0,13	0,18	0,20
2 A	0,20	0,25	0,30
4 A	0,30	0,40	0,50
6 A	0,45	0,55	0,65
8 A	0,55	0,65	0,75
10 A	0,65	0,75	0,85
12 A	0,75	0,85	1,00
16 A	0,90	1,20	1,40
20 A	1,10	1,50	1,70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

