

Bezpieczniki cylindryczne 14x51 gR

Typ: 14x51 gRC

Charakterystyka: gR (63A - aR)

Prąd znamionowy: 1-63A

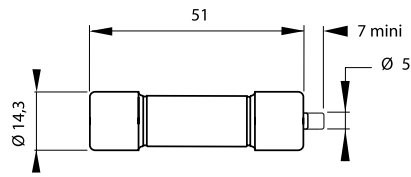
Napięcie znamionowe: 690V AC (600V AC dla 63A)

Zwarciova zdolność wyłączenia: testowana 100kA, szacowana 300kA

Wielkości, wymiary: 14x51 mm

Wg normy: IEC 60269-1, IEC 60269-4, VDE 636-23

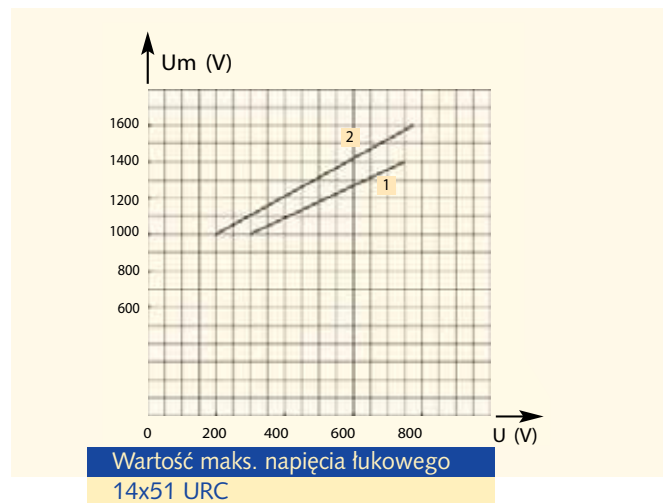
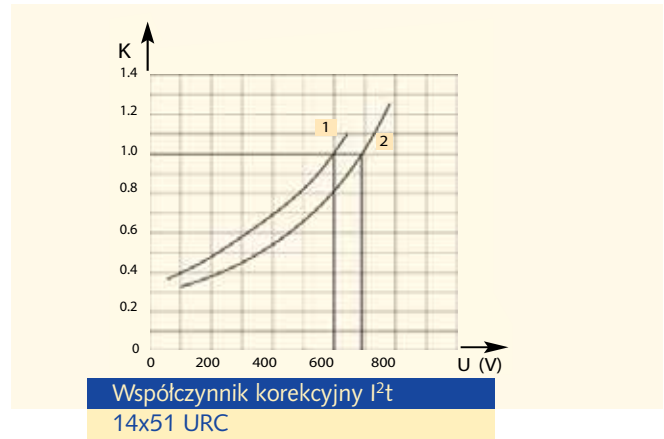
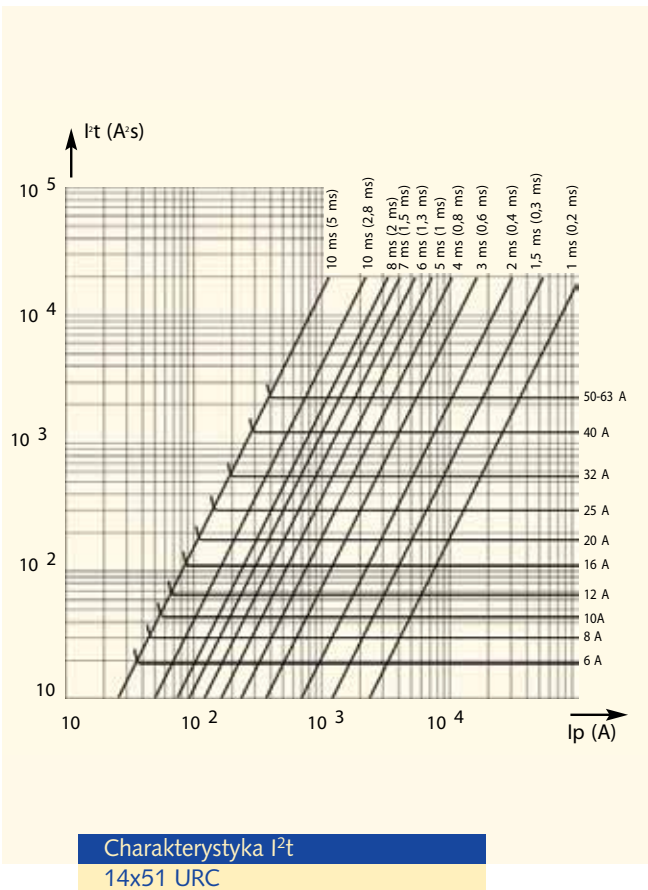
Zastosowanie: ochrona półprzewodników

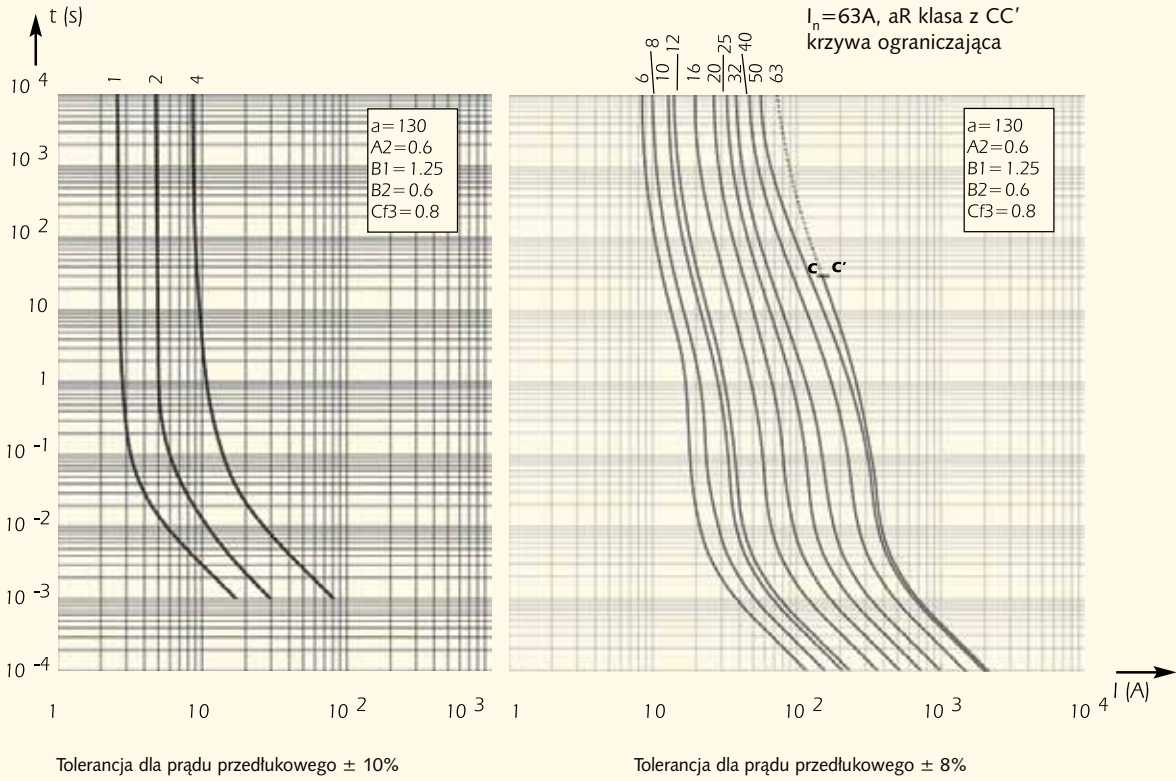


Waga: 18g
Opakowanie: 10szt.

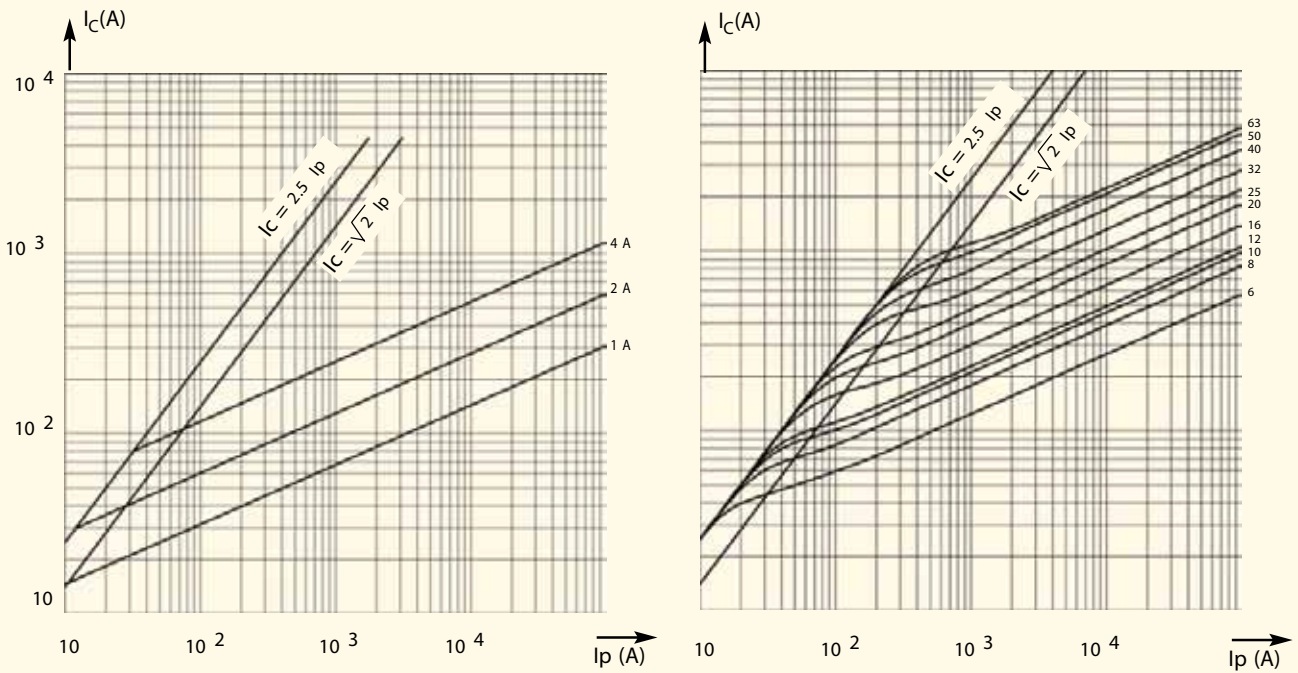
Napięcie U_n (V)	Typ	Prąd znamion. I_n (A)	Przedłukowe I^2t przy 1 ms I^2t_p (A ² s)	Całkowite I^2t (A ² s)	Strata mocy P (W)		Testowana zdolność wyłączeniowa	Przewidywana zdolność wyłączeniowa	Nr artykułu bez wskaźnika	Nr artykułu ze wskaźnikiem
					0,8 I_n	I_n				
690	gRC	1	0.8/0.31*	3.5/1.4*	0.17	0.35	100kA przy 690V	300kA przy 690V	E221080J	F221081J
		2	1.5/1*	6.7/4.3*	0.33	0.60			H081473J	L081476J
		4	7.2/6.7*	33/30*	0.77	1.4			J081474J	F081517J
		6	1.4	19	1.3	2.5			T220909J	B220939J
		8	2.4	30	1.5	3.0			S220908J	A220938J
		10	4.3	44	1.75	3.3			R220907J	Z220937J
		12	5.4	65	2.25	4.25			Q220906J	Y220936J
		16	13	110	2.5	4.8			P220905J	X220935J
		20	27	175	2.75	5.25			E220735J	W220934J
		25	53	300	3.0	5.8			N220904J	V220933J
		32	97	550	3.5	7.0			W220819J	V220818J
		40	210	1210	4.5	8.8			M220903J	M220949J
600	URC	50	390	2250	5.0	10	L220902J	N220950J		
		63	440	2200	8.0	16				V220910J

i * wartości I^2t bezpieczników bez wskaźnika.
Minimalne napięcie zadziałania dla wskaźnika: 20 V





Charakterystyki czasowo-prądowe



Charakterystyki prądu ograniczonego