

Bezpieczniki cylindryczne 22x58 gR

Typ: 22x58

Charakterystyka: gR (125 i 135A - aR)

Prąd znamionowy: 12-135A

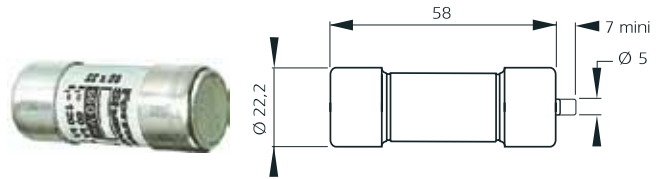
Napięcie znamionowe: 690V AC (600V AC dla 125 i 135A)

Zwarciova zdolność wyłączenia: testowana 100kA, szacowana 300kA

Wielkości, wymiary: 22x58 mm

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

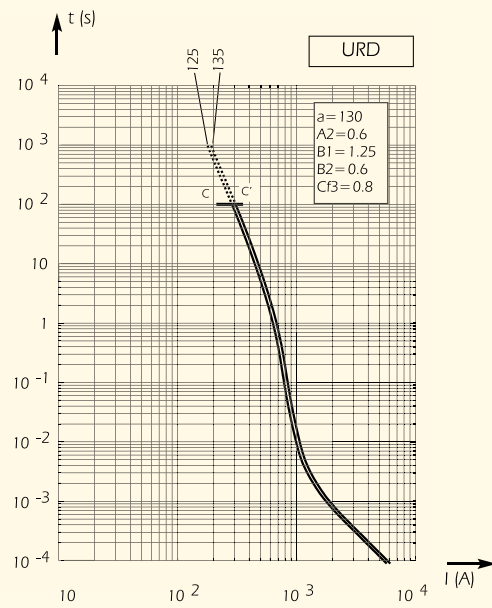
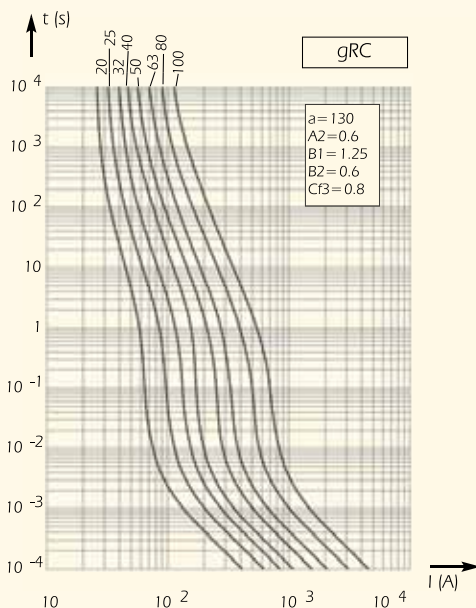
Zastosowanie: ochrona półprzewodników



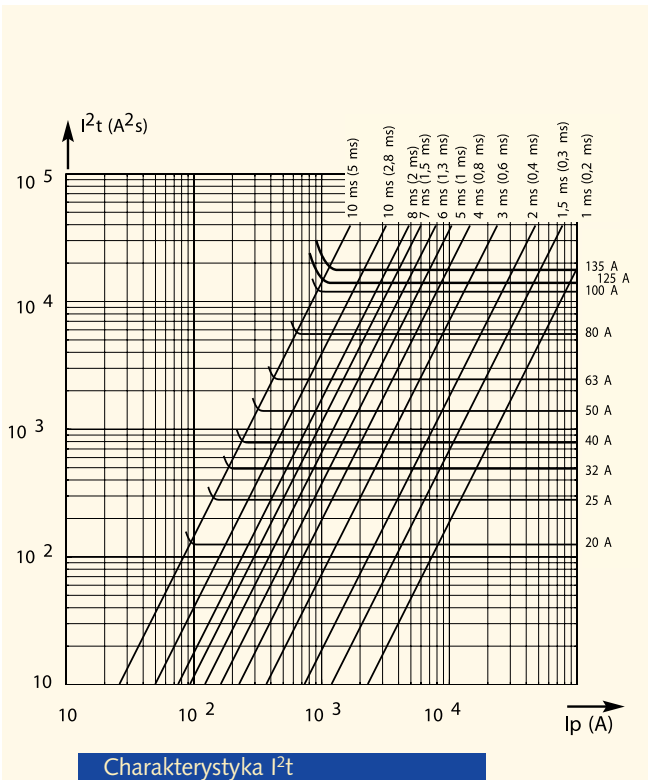
Waga: 57g
Opakowanie: 10szt.

Napięcie U_n (V)	Typ	Prąd znamionowy	Przedłukowe I^2t przy 1 ms I^2t_p	Całkowite I^2t @ I^2t	Strata mocy P (W)		Testowana zdolność wyłączeniowa	Przewidywana zdolność wyłączeniowa	Nr artykułu bez wskaźnika	Nr artykułu z wskaźnikiem
		(A)	(A ² s)	(A ² s)	0,8 I_n	I_n				
690	gRC	12					100k A @ 690 V	300k A @ 690 V	F232719	
		16							G232720	
		20	17	125	4,0	6,5			C220940J	D220734J
		25	39	280	4,5	7,5			B220916J	G220921J
		32	72	490	5,0	9,0			A220915J	F220920J
		40	118	785	5,5	10			Z220914J	E220919J
		50	242	1390	7,0	11,5			Y220913J	D220918J
		63	430	2460	8,0	13,5			X220912J	C220733J
		80	970	5565	9,0	15,5			Y220821J	X220820J
		100	2080	11950	10	17			W220911J	C220917J
600	URD	125	2900	14000	14	22				A220708
		135	3360	17700	15	25				B220709

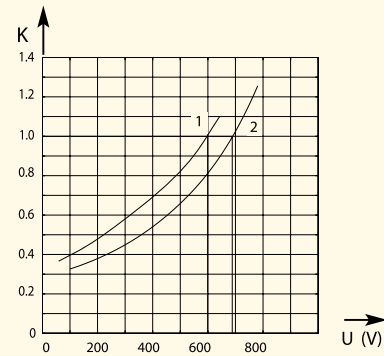
i Minimalne napięcie operacyjne dla wskaźnika zadziałania: 20V



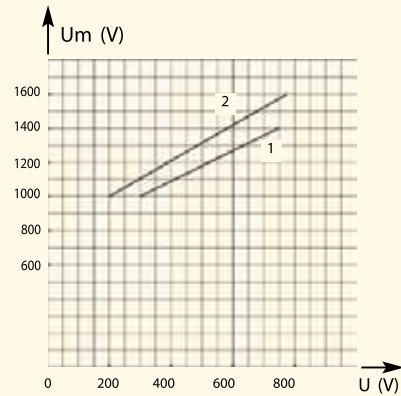
Charakterystyki czasowo-prądowe



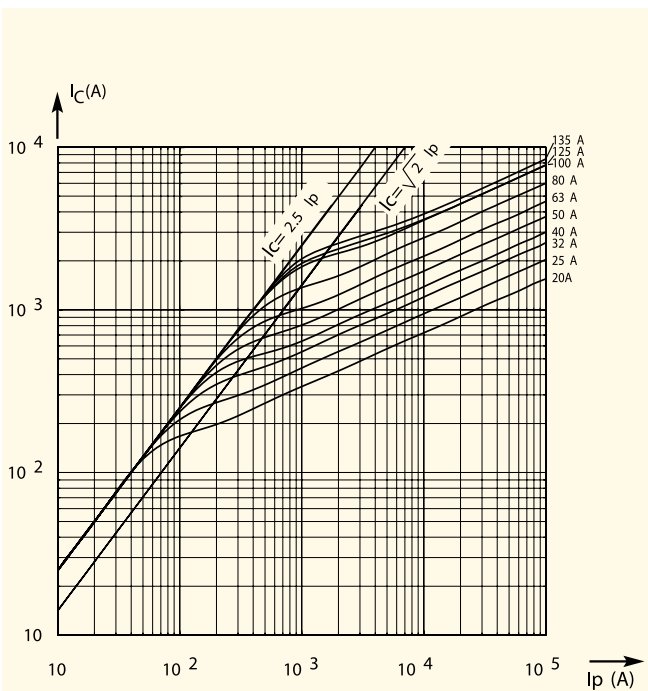
Charakterystyka I²t



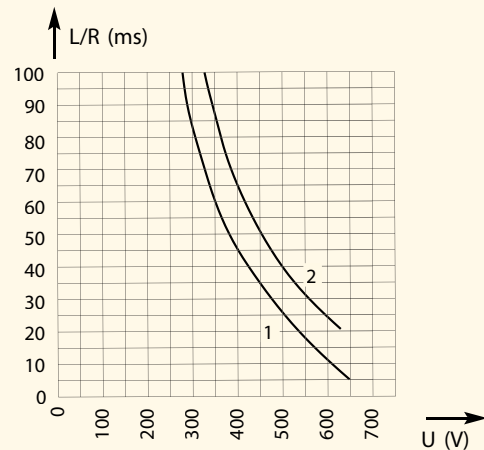
Współczynnik korekcyjny I²t



Wartość maks. napięcia łukowego

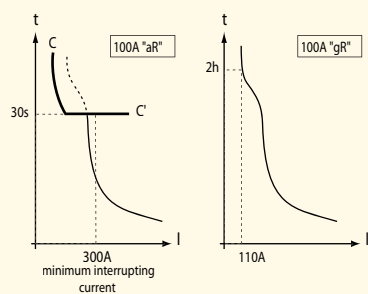


Charakterystyka I²t

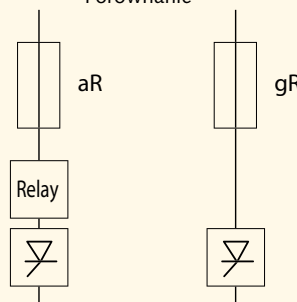


Dane dla wykonań DC

Przykład: 100A aR w porównaniu z 100A gR



Porównanie



Selektywność

