

Bezpieczniki cylindryczne 27x60 aR

Typ: 27x60

Charakterystyka: aR

Prąd znamionowy: 63-250A

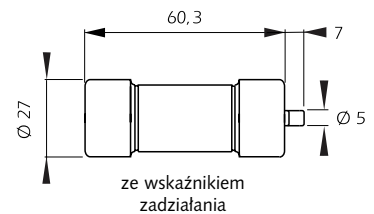
Napięcie znamionowe: 690V AC (250A - 600V)

Zwarciova zdolność wyłączenia: 200kA

Wielkości, wymiary: 27x60 mm

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

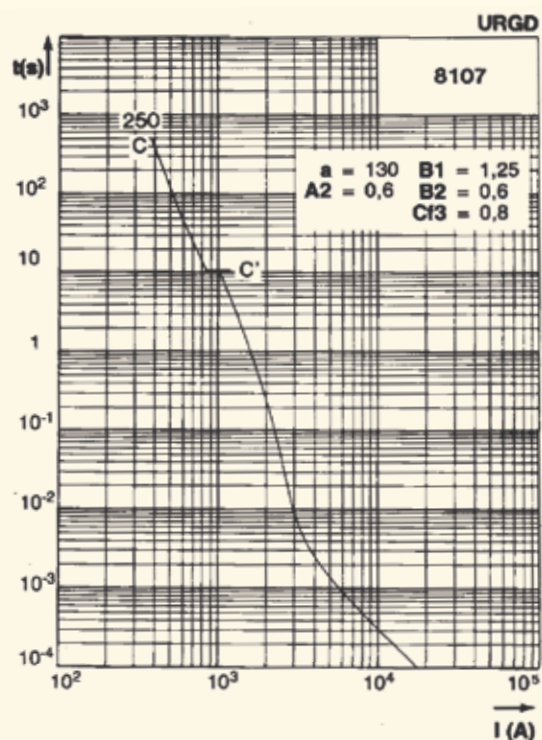
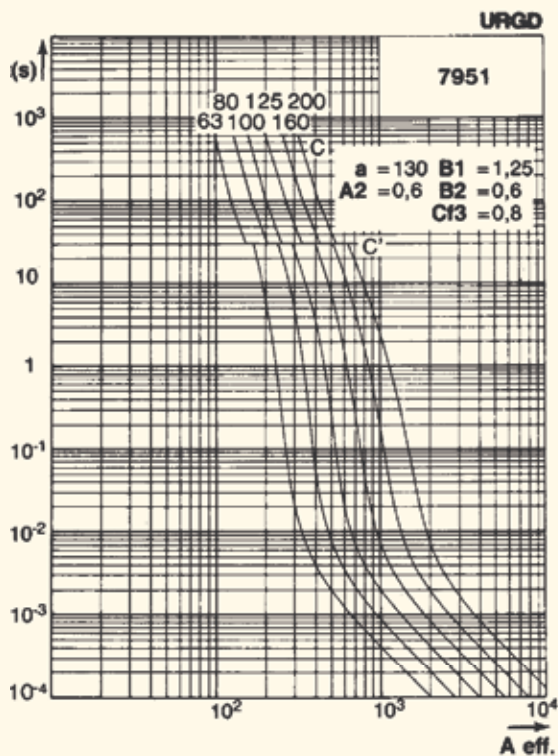
Zastosowanie: ochrona półprzewodników mocy



Typ: 27x60 aR URGD Protistor®

Napięcie U_n (V)	Prąd znam. I_n	Przedłukowe $I^2t @ 1 \text{ ms}$ (A ² S)	Całkowite $I^2t @ 660V$ (A ² S)	Strata mocy		Testowana zdolność wyłączeniowa	Typ	Nr artykułu
				0,8 I_n	I_n			
690V	63	405	1840@660V	12	22	200kA @ 690V	FR27UD69V63T	A076820
	80	860	3750@660V	13,5	24,6		FR27UD69V80T	B076821
	100	1620	6800@660V	15	27		FR27UD69V100T	C076822
	125	3425	13500@660V	16	29,5		FR27UD69V125T	D076823
	160	6480	24600@660V	17	32,5		FR27UD69V160T	E076824
	200	13700	61500@660V	18,5	35,7		FR27UD69V200T	F076825
600V	250	29600	107000@660V	21	40	200kA @ 600V	FR27UD69V250T	W076264

i Bezpieczniki o bardzo wysokiej zdolności wyłączeniowej:
Ochrona półprzewodników zgodnie ze standardem IEC 60269.1 i 4



Charakterystyki czasowo-prądowe