

600 - 690V
od 63 do 250A

Typ: 27x60 URGD Protistor®

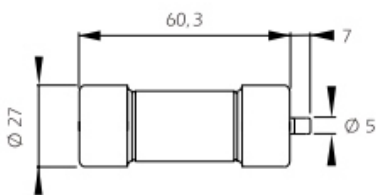
Klasa aR- wg norm: VDE 636-23 i IEC 60269.4



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

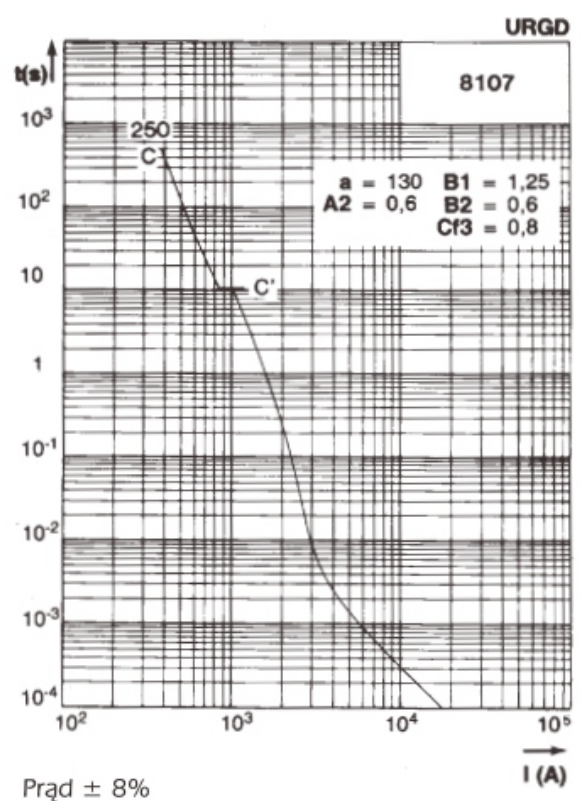
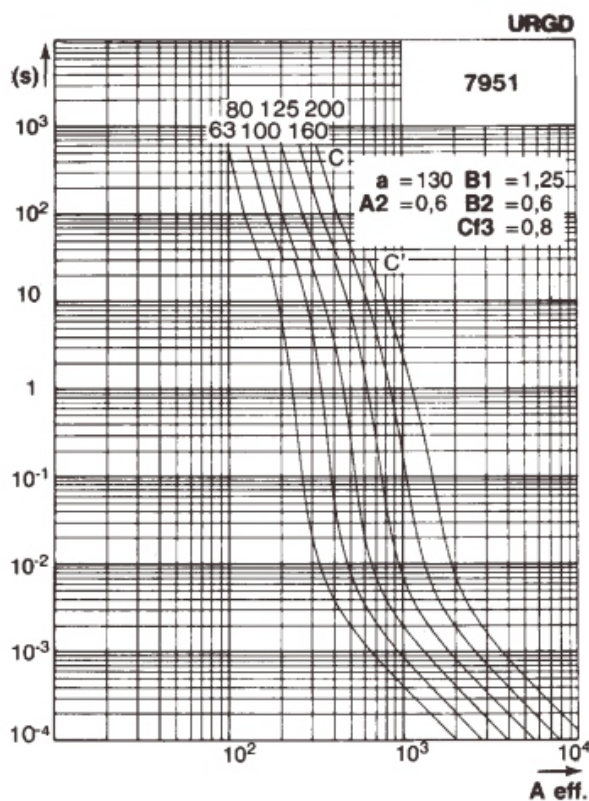
Napięcie V	Typ	Prąd znamionowy	Przedłukowe I _t @ 1 ms I _{tp}	Całk. czyszczenie I _t @ 660V	Strata mocy		Testowana zdolność wyłączeniowa
		A	A ² S	A ² S	0,8 IN	IN	
690V	URGD	63	405	1840@660V	12	22	200 kA @ 690V
		80	860	3750@660V	13,5	24,6	
		100	1620	6800@660V	15	27	
		125	3425	13500@660V	16	29,5	
		160	6480	24600@660V	17	32,5	
		200	13700	61500@660V	18,5	35,7	
600V	URGD	250	29600	107000@660V	21	40	200 kA @ 600V

z wybijakiem



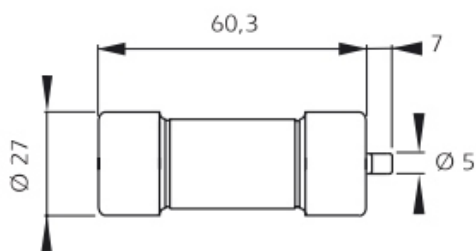
Typ	Napięcie	Prąd znamionowy	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
URGD	690V	63 A	6.921 CP URGD 27x60/ 63	A076820	FR27UD69V63T
		80A	6.921 CP URGD 27x60/ 80	B076821	FR27UD69V80T
		100A	6.921 CP URGD 27x60/ 100	C076822	FR27UD69V100T
		125A	6.921 CP URGD 27x60/ 125	D076823	FR27UD69V125T
		160A	6.921 CP URGD 27x60/ 160	E076824	FR27UD69V160T
		200A	6.921 CP URGD 27x60/ 200	F076825	FR27UD69V200T
URGD	600V	250A	621 CP URGD 27x60/ 250	W076264	FR27UD69V250T

Charakterystyki czasowo - prądowe



Typ 27x60 URO/URS/URB Protistor®

690 - 1000V
od 50 do 170A



27x60 - z wybijakiem

Typ	Napięcie	Prąd znamionowy	Oznaczenie	Numer referencyjny	Numer katalogowy
URO	690 V	50A	6.921 CP URO 27x60/ 50	N075958	FR27UQ69V50T
		63 A	6.921 CP URO 27x60/ 63	V076309	FR27UQ69V63T
		80A	6.921 CP URO 27x60/ 80	W076310	FR27UQ69V80T
		100A	6.921 CP URO 27x60/ 100	R078330	FR27UQ69V100T
		125A	6.921 CP URO 27x60/ 125	S078331	FR27UQ69V125T
		160A	6.921 CP URO 27x60/ 160	X076311	FR27UQ69V160T
		200A	6.921 CP URO 27x60/ 200	T076308	FR27UQ69V200T
		250A	6.921 CP URO 27x60/ 250	T076308	FR27UQ69V250T
URS	690 V	125A	6.921 CP URS 27x60/ 125	P209865	FR27UQ69V125T
		160A	6.921 CP URS 27x60/ 160	Q209866	FR27UQ69V160T
URB	1000 V	32 A	6.921 CP URB 27x60/ 32	S081298	FR27UQ69V32T
		40A	6.921 CP URB 27x60/ 40	R081297	FR27UQ69V40T
		50A	6.921 CP URB 27x60/ 50	Q081296	FR27UQ69V50T
		63 A	6.921 CP URB 27x60/ 63	P081295	FR27UQ69V63T
		80A	6.921 CP URB 27x60/ 80	N081294	FR27UQ69V80T
		100A	6.921 CP URB 27x60/ 100	M081293	FR27UQ69V100T
		125A	6.921 CP URB 27x60/ 125	L081291	FR27UQ69V125T
		160A	6.921 CP URB 27x60/ 160	K081291	FR27UQ69V160T
		170A	6.921 CP URB 27x60/ 170	Z080338	FR27UQ69V170T

Dane techniczne

Napięcie V	Typ	Prąd znamionowy	Przedłukowe I _t @ 1 ms I _{tp}	I _t @ 660V	Strata mocy		Testowana zdolność wyłączeniowa
		A	A ² S	A ² S	0,8 IN	IN	
690V	URO	50	110	610 @ 660 V	8,4	16	200 kA @ 690V
		63	155	860 @ 660 V	11,1	21	
		80	350	1880 @ 660 V	12,6	24	
		100	625	3210 @ 660 V	14,2	27	
		125	1400	6970 @ 660 V	15,7	30	
		160	3150	15000 @ 660 V	17,7	34	
		200	6580	30000 @ 660 V	19,4	38	
690V	URS	125	2790	13000 @ 660 V	14,5	25	200 kA @ 690V
		160	5500	24000 @ 660 V	17,5	30	
1000V	URB	32	33	250 @ 660 V	7,4	14,5	100 kA @ 1000V
		40	60	450 @ 660 V	8,7	17	
		50	110	840 @ 660 V	9,7	19	
		63	200	1470 @ 660 V	11,3	22	
		80	435	3300 @ 660 V	12,3	24	
		100	975	6000 @ 660 V	14	27	
		125	1910	12500 @ 660 V	16	31	
		160	3890	26700 @ 660 V	18	35	
	170	4710	36000 @ 660 V	19	37		

Charakterystyki czasowo - prądowe

