

Bezpieczniki cylindryczne 10x38

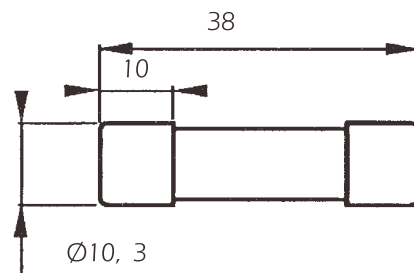
690V AC, 550V DC
od 1 do 30A
160kA

Typ A070gRB

Wg norm: IEC 269-4, UL JFHR2



Wymiary



Zastosowanie: małe falowniki, systemy UPS, napędy silników

Rozmiar	Prąd znamionowy	Napięcie	Przedłukowe I _t	J ² t	Strata mocy (W) przy prądzie		Numer katalogowy	Numer referencyjny
	A	V AC	A ² S	A ² S	80%	100%		
10x38	1	700	0.066	0.32	0.57	1	A070GRB01T13	W330000
	1.25		0.115	0.4	0.7	1.25	A070GRB1.25T13	X330001
	1.5		0.185	0.63	0.81	1.5	A070GRB1.5T13	Y330002
	2		0.42	1.43	1.1	2	A070GRB2T13	Z330003
	2.5		0.88	3	1.15	2.1	A070GRB02.5T13	A330004
	3		1.55	5.1	1.25	2.3	A070GRB03T13	B330005
	4		4	13.2	1.35	2.6	A070GRB04T13	C330006
	5		8.6	27.5	1.4	2.7	A070GRB05T13	D330007
	6		15	48.5	1.5	2.9	A070GRB06T13	E330008
	8		3.3	36.3	1.35	2.4	A070GRB08T13	F330009
	10		5.4	60.5	1.85	3.4	A070GRB10T13	G330010
	12.5		8.5	90.2	1.9	3.4	A070GRB12.5T13	H330011
	16		16	160	2.3	4.1	A070GRB16T13	J330012
	20		30	275	2.4	4.3	A070GRB20T13	K330013
25	58	520	2.7	4.7	A070GRB25T13	L330014		
30	96	815	2.9	5	A070GRB30T13	M330015		

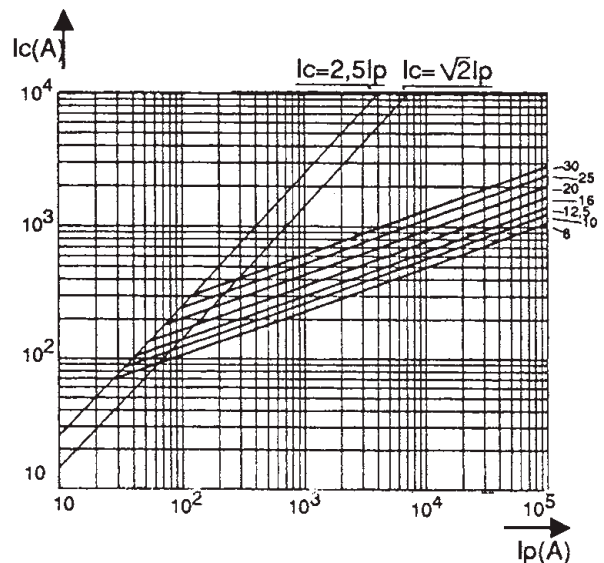
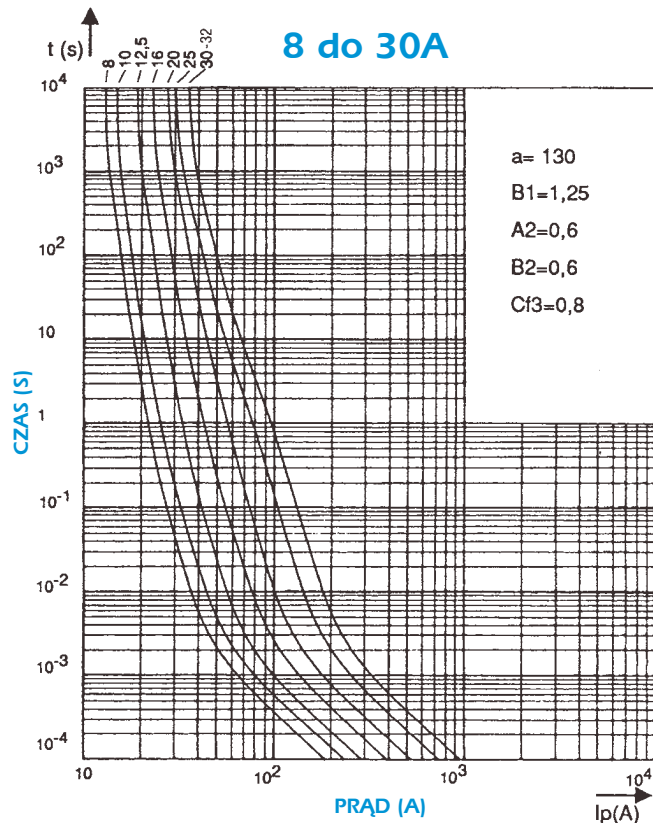
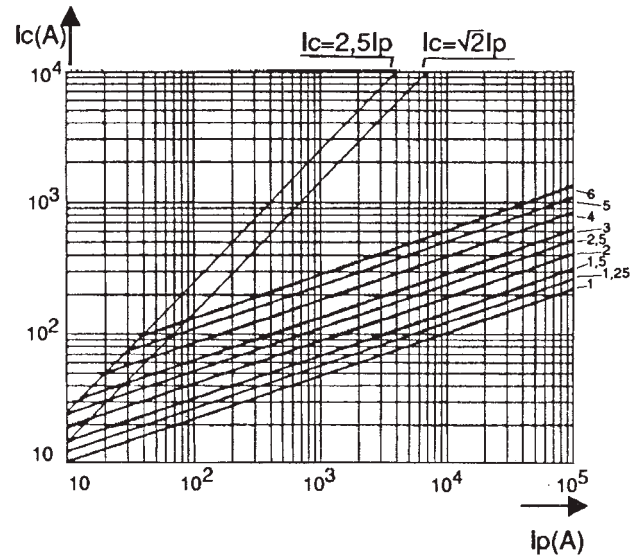
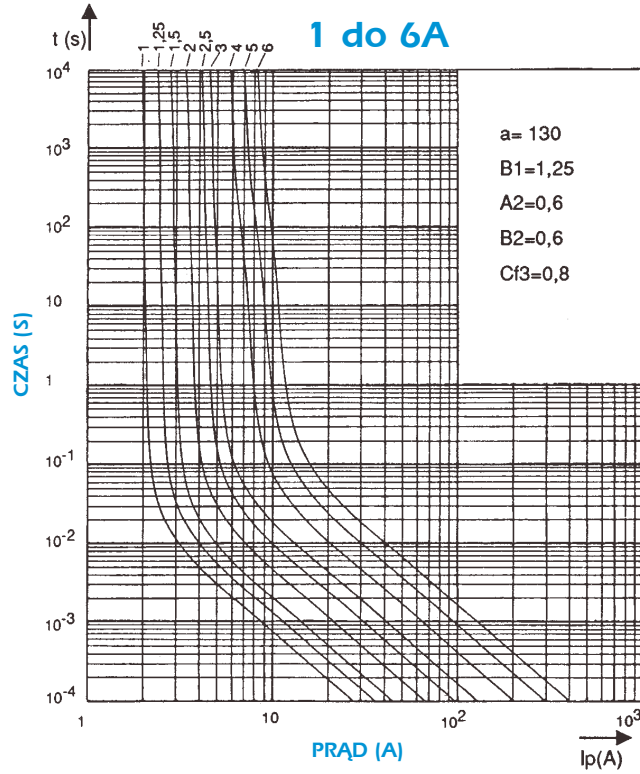
Dla prądu 550V DC L/R = 10ms

Typ A070gRB

690V AC, 550V DC
od 1 do 30A
160kA

Wg norm: IEC 269-4, UL JFHR2

Charakterystyki czasowo - prądowe



Bezpieczniki cylindryczne 10x38

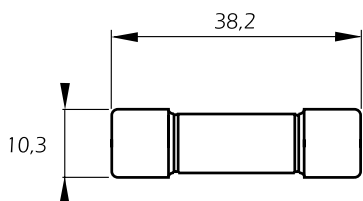
500 - 600V AC
od 100mA do 30A
500V: 50kA
600V: 200kA

Typ: 10x38 URB/URD/URL

Protistor®

Klasa aR wg VDE 636 - 23 i IEC 60269-4

10.3x38 - bez wskaźnika zadziałania

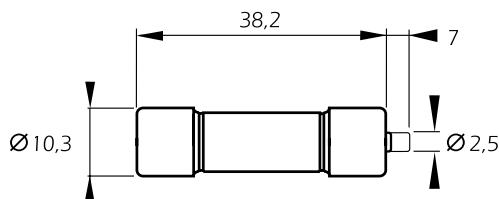


Prąd	Oznaczenie	Numer referencyjny	Strata mocy (W)	
			0,8 I _n	I _n
100 mA	A 060 URD 0.100T13	H077632	0.23	0.4
125 mA	A 060 URD 0.125T13	J077633	0.25	0.44
160 mA	A 060 URD 0.160T13	K077634	0.28	0.48
200 mA	A 060 URD 0.200T13	L077635	0.34	0.58
250 mA	A 060 URD 0.250T13	M077636	0.35	0.60
315 mA	A 060 URD 0.315T13	N077637	0.42	0.73
400 mA	A 060 URD 0.400T13	P077638	0.46	0.80
500 mA	A 060 URD 0.500T13*	Q077639	0.46	0.80
630 mA	A 060 URD 0.630T13*	R077640	0.52	0.90
800 mA	A 060 URD 0.800T13*	S077641	0.58	1

* zgodne z UL

Bezpieczniki montowane na klipsach lub w rozłącznikach

10.3x38 - z wybijakiem



Prąd	Oznaczenie	Numer referencyjny	Strata mocy (W)	
			0,8 I _n	I _n
1 A	A 050 URD 001 T13 I	P076925	2.8	0.5
1.25A	A 050 URD 001.2 T13 I	H076597	0.52	0.91
1.6 A	A 050 URD 001.6 T13 I	G076596	0.58	1
2 A	A 050 URD 002 T13 I	O076926	0.63	1.1
2.5A	A 050 URD 0025 T13 I	F076595	0.63	1.1
3.15A	A 050 URD 003 T13 I	R076927	0.86	1.5
4 A	A 050 URD 004 T13 I	S076928	1.1	1.8
5A	A 050 URD 005 T13 I	T076929	1.1	1.8
6 A	A 050 URB 006 T13 I	V076930	0.73	1.35
8 A	A 050 URB 008 T13 I	W076931	0.83	1.55
10A	A 050 URB 010 T13 I	X076932	1	1.9
12 A	A 050 URB 012 T13 I	Y076933	1.3	2.3
16 A	A 050 URB 016 T13 I	Z076934	1.7	3.1
20A	A 050 URB 020 T13 I	A076935	1.7	3.2
25A	A 050 URL 025 T13 I	B076936	2.9	4.25
30A	A 050 URL 030 T13 I	C076937	3.5	5.1

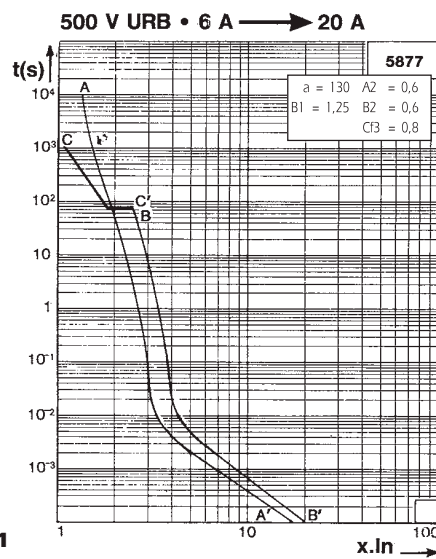
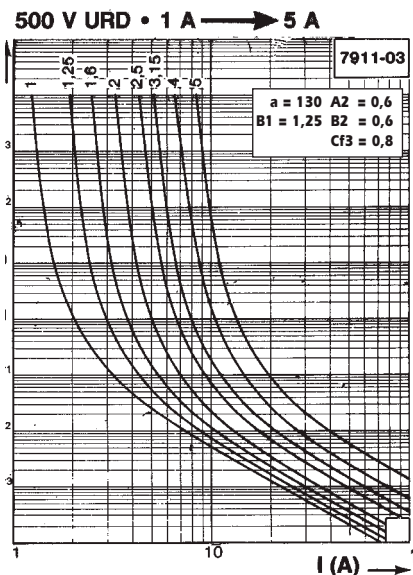
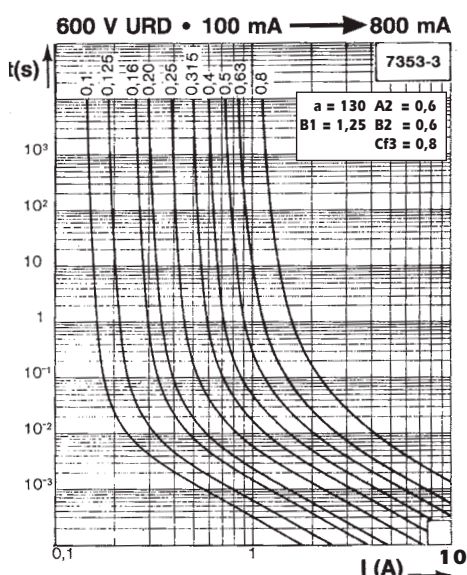
Bezpieczniki z wybijakiem montowane na klipsach

Charakterystyki czasowo - prądowe

bez wskaźnika zadziałania

z wybijakiem

z wskaźnikiem zadziałania



Bezpieczniki cylindryczne 10x38

Typ: 10x38 UR gRB



690V AC
od 1 do 32A
160kA (1 do 32A).

Wg normy: EN 60269-1 i 4.

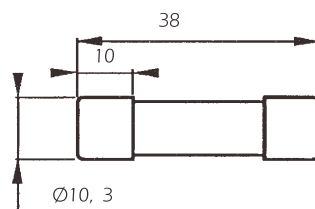
Charakterystyka

Ultra szybkie bezpieczniki do zabezpieczania półprzewodników o wysokiej zdolności zwarciowej.

Zastosowanie

Ochrona półprzewodników mocy, układów soft-startu, przekaźników półprzewodnikowych, UPS-ów.

Rozmiar	Prąd znamionowy		Napięcie	Numer referencyjny w/o trip-indicator	Opakowanie
	A		VAC		
10.3 x 38	1		690 V gRC	Z330279J	10
	1.25		690 V gRB	X330001J	10
	1.5		690 V gRB	Y330002J	10
	2		690 V gRB	Z330003J	10
	2.5		690 V gRB	A330004J	10
	3		690 V gRB	B330005J	10
	4		690 V gRB	C330006J	10
	5		690 V gRB	D330007J	10
	6		690 V gRB	E330008J	10
	8		690 V gRB	F330009J	10
	10		690 V gRB	G330010J	10
	12.5		690 V gRB	H330011J	10
	16		690 V gRB	J330012J	10
	20		690 V gRB	K330013J	10
	25		690 V gRB	L330014J	10
	30		690 V gRB	M330015J	10
32		690 V gRB	Y330278J	10	



Charakterystyki czasowo - prądowe

