

Bezpieczniki cylindryczne 10x38 aR

Typ: 10x38 URB/URD/URL

Charakterystyka: aR

Prąd znamionowy: 0,1-32A

Napięcie znamionowe: 500V AC ze wskaźnikiem i 600V AC bez wskaźnika

Zwarciova zdolność wyłączenia: 0,1-0,8A 600V AC 200kA, pozostałe 50 kA

Wielkości, wymiary: 10x38 mm

Wg normy: IEC 60269-1, IEC 60269-4

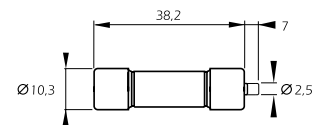
Zastosowanie: ochrona półprzewodników mocy


Uwaga: minimalne napięcie dla zadziałania wskaźnika - 20V

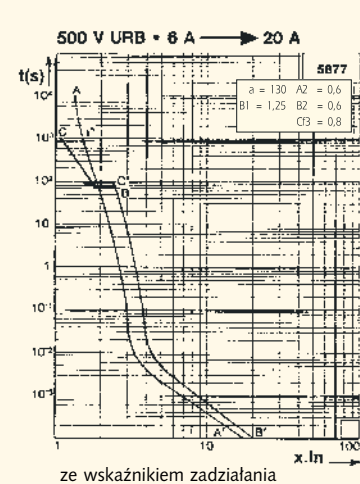
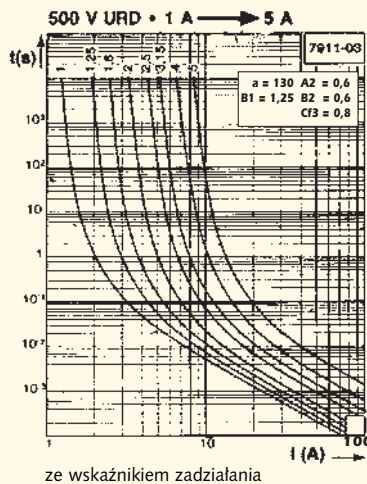
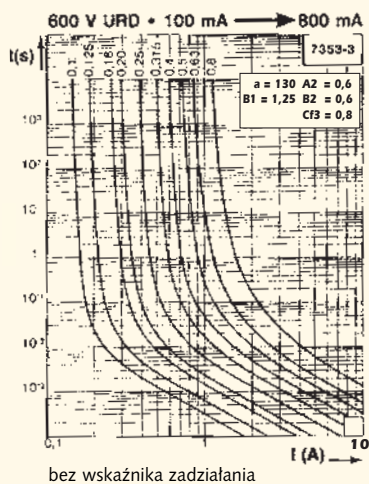


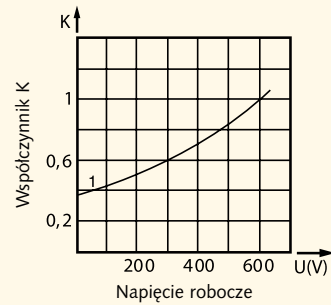
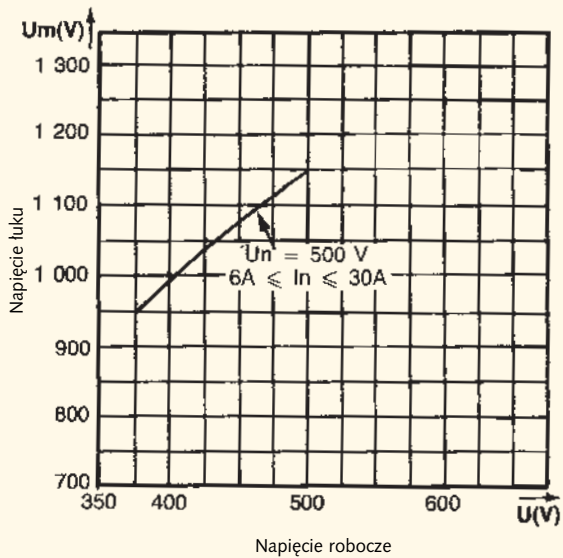
Typ: 10.3x38 500V AC - ze wskaźnikiem zadziałania

Prąd I_n (A)	Przedłukowe I^2t @ 1 ms (A^2s)	Całkowite I^2t @ U_n (A^2s)	Strata mocy (W)		Nr artykułu
			0,8 I_n	I_n	
1	0.40	3.6	2.8	0.5	P076925
1.25	0.13	1.7	0.52	0.91	H076597
1.6	0.31	2.2	0.58	1	G076596
2	0.65	3.1	0.63	1.1	Q076926
2.5	1.65	5.9	0.63	1.1	F076595
3.15	2.80	9	0.86	1.5	R076927
4	5.30	16	1.1	1.8	S076928
5	12.7	36	1.1	1.8	T076929
6	1.3	47	0.73	1.35	V076930
8	2.3	80	0,83	1.55	W076931
10	3.6	110	1	1.9	X076932
12	5.25	150	1.3	2.3	Y076933
16	9.30	200	1.7	3.1	Z076934
20	16	290	1.7	3.2	A076935
25	37	580	2.9	4.25	B076936
30	58	900	3.5	5.1	C076937

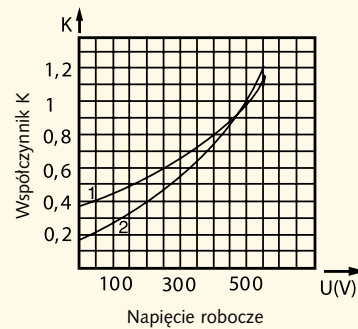


 Bezpieczniki ze wskaźnikiem zadziałania montowane na klipsach





600V aR
1:0,1 do 0,8A



500V aR
1:1 do 5A
2:6 do 30A

500V aR $I_n \geq 6 \text{ A}$

