

Bezpieczniki cylindryczne 10x38 gR



Typ: 10x38 gR (A070gR)

Charakterystyka: gR

Prąd znamionowy: 1-32A

Napięcie znamionowe: 690V AC i 550V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia: AC 160kA

Wielkości, wymiary: 10x38 mm

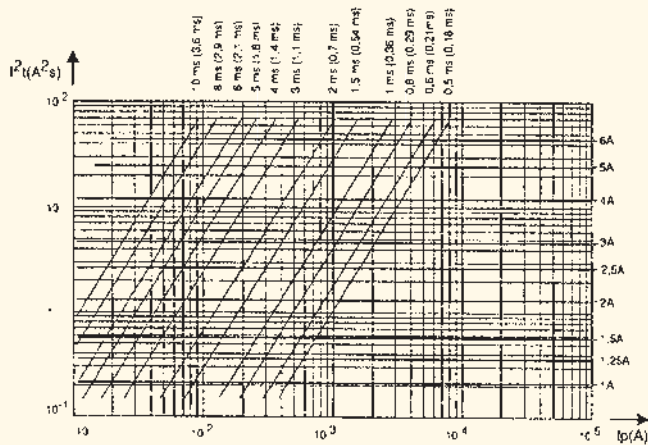
Wg normy: IEC 60269-4, VDE 636-23, wersja AC - UL JFHR2

Zastosowanie: małe falowniki, UPS, sterowanie silnikami

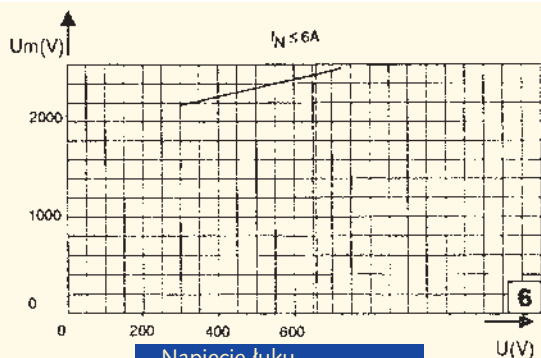
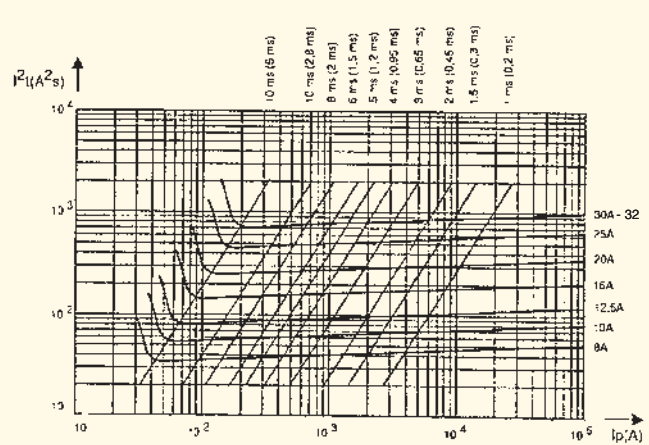
Bezpieczniki 10x38 gR 690V

Prąd znamionowy I_n (A)	Zwarciova zdolność wyłączeniowa	Przedłukowe	Calkowite	Strata mocy przy I_n	Strata mocy przy $0,8 I_n$	Napięcie łukowe (V)	Nr artykułu
		I^2t (A ² s)	I^2t (A ² s)	(W)	(W)		
1	160kA 690V (IEC)	0,075	0,28	0,9	0,52	2500	L1014563J
1,25		0,115	0,36	1,25	0,7		N1014565J
1,5		0,185	0,57	1,5	0,81		P1014566J
2		0,42	1,3	2	1,1		Q1014567J
2,5		0,88	2,7	2,1	1,15		T1014570J
3		1,55	4,6	2,3	1,25		V1014571J
4		4	12	2,6	1,35		W1014572J
5		8,6	25	2,7	1,4		X1014573J
6		15	44	2,9	1,5	Y1014574J	
8		3,3	33	2,4	1,35	Z1014575J	
10		5,4	55	3,4	1,85	A1014576J	
12,5		8,5	82	3,4	1,9	C1014578J	
16		16	145	4,1	2,3	D1014579J	
20		30	250	4,3	2,4	E1014580J	
25		58	470	4,7	2,7	F1014581J	
30		96	740	5	2,9	G1014582J	
32*	96	740	5	2,9	H1014583J		

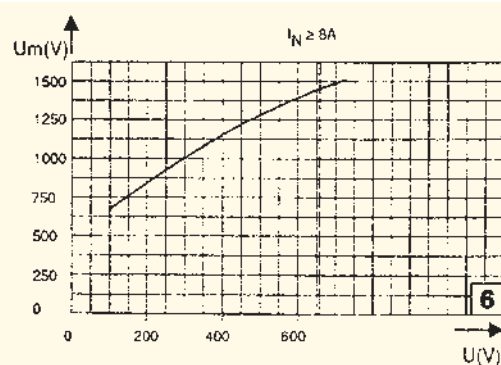
* wartość poza normą



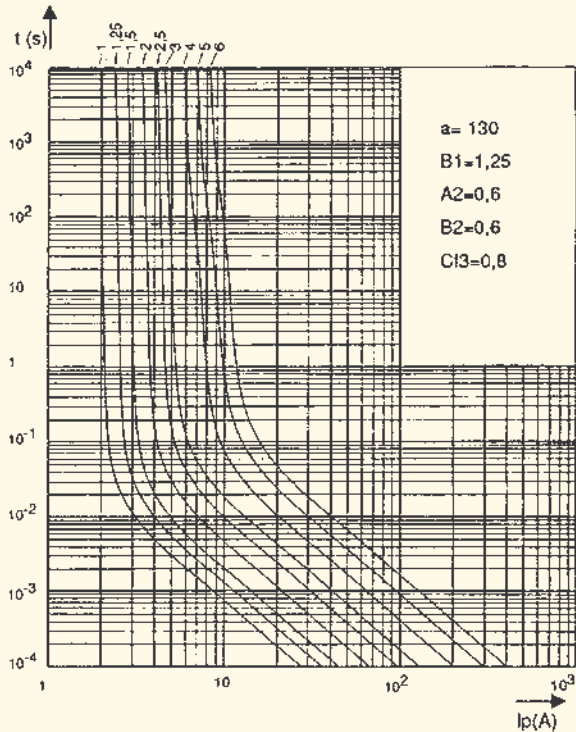
Charakterystyka całki Joule'a



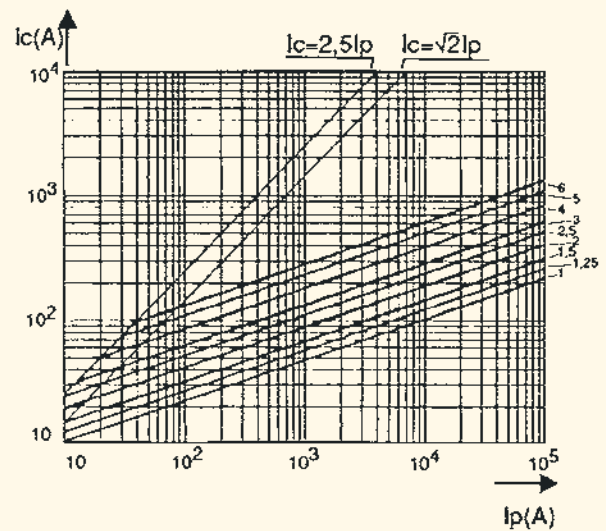
Napięcie łuku



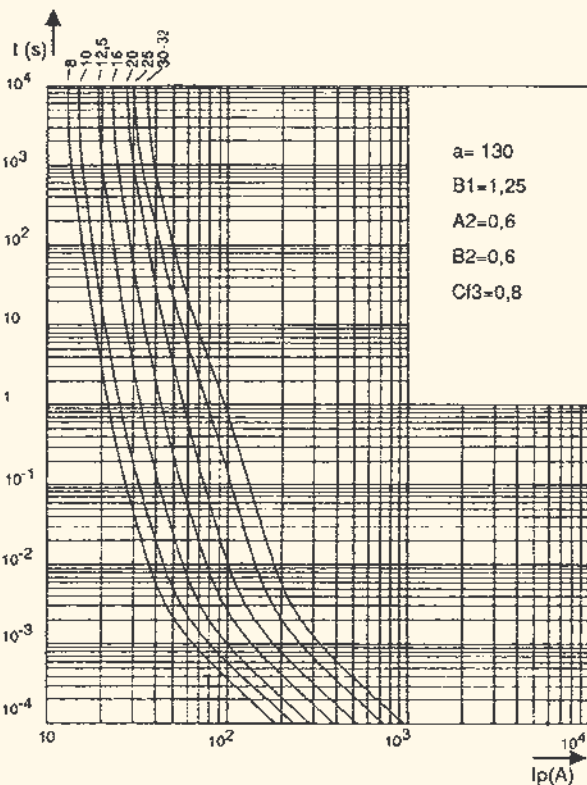
Bezpieczniki cylindryczne 10x38 gRB



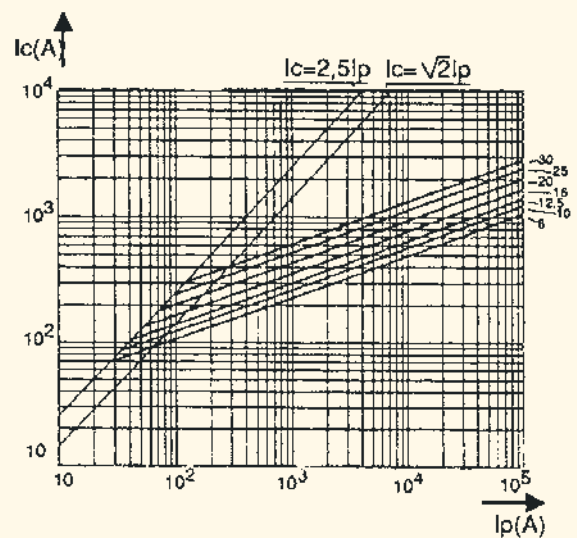
Charakterystyka czasowo-prądowa
1-6A



Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka czasowo-prądowa
8-30A



Charakterystyka prądu ograniczonego