

Wkładki topikowe DIN80 NH 690V AC aR

Typ: DIN80 NH000 -NH3

Charakterystyka: aR

Prąd znamionowy: 10-1400A

Napięcie znamionowe: 690V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 100kA

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

Budowa: Korpus ze steatytu,
styki miedziane srebrzone,
bez zawartości Cd i Pb



Wkładki topikowe przykręcane aR 690V AC

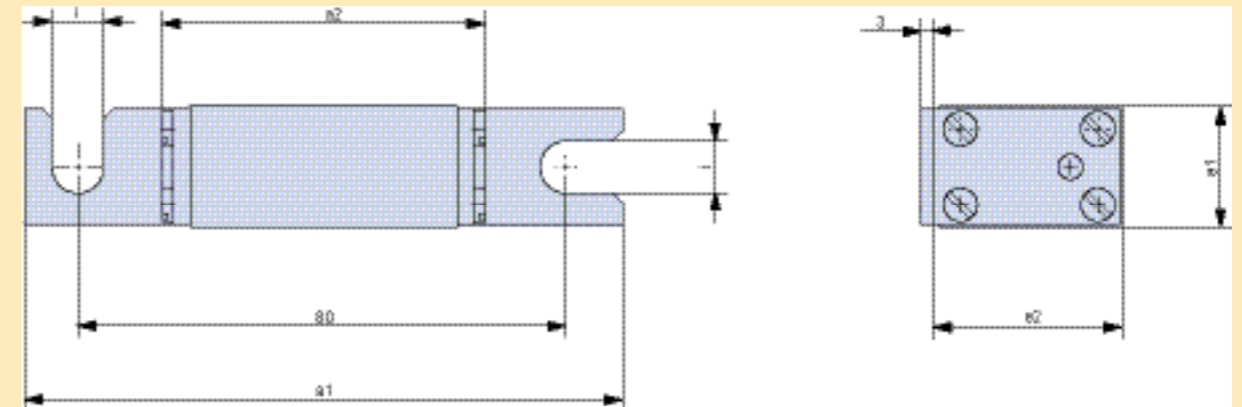
U _n	Wielkość	I _n [A]	Całka Joule'a wyłączenia I ² t[A ² s]	Całka Joule'a przedłukowa I ² t[A ² s]	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Typ	Wskaźnik			
								Wskaźnik górny	Przy górnym zaczepie (L)		
								Nr artykułu	Nr artykułu		
690V	00	10	26	4	3,0	3	S00C+/üf0/10A/690V	R5081753	R5081726		
		16	50	8	4,0		S00C+/üf0/16A/690V	R5082253	R5082226		
		20	110	11	5,0		S00C+/üf0/20A/690V	R5082453	R5082426		
		25	200	38	6,0		S00C+/üf0/25A/690V	R5082653	R5082626		
		32	330	49	7,0		S00C+/üf0/32A/690V	R5082953	R5082926		
		35	550	64	7,9		S00C+/üf0/35A/690V	R5083153	R5083126		
		40	600	110	8,8		S00C+/üf0/40A/690V	R5083453	R5083426		
		50	1.200	175	10,0		S00C+/üf0/50A/690V	R5083553	R5083526		
		63	1.700	300	13,0		S00C+/üf0/63A/690V	R5083853	R5083826		
		80	2.900	490	17,0		S00C+/üf0/80A/690V	R5084153	R5084126		
		100	5.500	800	20,0		S00C+/üf0/100A/690V	R5084353	R5084326		
		125	10.500	1.400	27,5		S00C+/üf0/125A/690V	R5084653	R5084626		
		160	18.000	3.200	32,0		S00C+/üf0/160A/690V	R5084953	R5084926		
		200	31.000	4.000	38,0		S00C+/üf0/200A/690V	R5085253	R5085226		
		250	57.000	7.800	43,0		S00C+/üf0/250A/690V	R5085653	R5085626		
		315	81.000	10.800	54,0		S00C+/üf0/315A/690V	R5085953	R5085926		
		350	90.000	11.300	60,0		S00üf0/350A/690V	R5086023	R5086026		
		500V		400	125.000		20.000	70,0	S00üf0/400A/500V	R5016223	R5016026

Wkładki topikowe przykręcane aR 690V AC

U _n	Wielkość	I _n [A]	Całk. Joule'a wyłączenia I ² t[A ² s]	Całk. Joule'a przedłukowa I ² t[A ² s]	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Typ	Wskaźnik	
								Wskaźnik górny	Wskaźnik z przodu
								Nr artykułu	Nr artykułu
690V	1	80	2.400	390	16,0	1	S1üf0/80/80A/690V	R1084123	R1084124
		100	4.600	700	20,0		S1üf0/80/100A/690V	R1084323	R1084324
		125	6.800	1.000	25,0		S1üf0/80/125A/690V	R1084623	R1084624
		160	10.500	1.700	32,0		S1üf0/80/160A/660V	R1084923	R1084924
		200	18.500	2.700	40,0		S1üf0/80/200A/690V	R1085223	R1085224
		250	31.000	5.000	50,0		S1üf0/80/250A/690V	R1085623	R1085624
		315	54.000	8.000	60,0		S1üf0/80/315A/690V	R1085923	R1085924
		350	72.000	11.000	63,0		S1üf0/80/350A/690V	R1086023	R1086024
		400	105.000	16.000	67,0		S1üf0/80/400A/690V	R1086223	R1086224
		450	155.000	22.000	71,0		S1üf0/80/450A/690V	R1086423	R1086424
		500	205.000	31.000	74,0		S1üf0/80/500A/690V	R1086623	R1086624
		550	190.000	36.000	86,0		S1üf0/80/550A/690V	R1086723	R1086724
		630	345.000	50.000	88,0		S1üf0/80/630A/690V	R1086923	R1086924
		710	480.000	63.000	91,0		S1üf0/80/710A/690V	R1087023	R1087024
	2	400	82.000	11.000	70,0	1	S2üf0/80/400A/690V	R2086223	R2086224
		450	125.000	17.500	74,0		S2üf0/80/450A/690V	R2086423	R2086424
		500	170.000	22.000	80,0		S2üf0/80/500A/690V	R2086623	R2086624
		550	190.000	36.000	86,0		S2üf0/80/550A/690V	R2086723	R2086724
		630	305.000	44.000	85,0		S2üf0/80/630A/690V	R2086923	R2086924
		710	480.000	63.000	91,0		S2üf0/80/710A/690V	R2087023	R2087024
		800	710.000	98.000	95,0		S2üf0/80/800A/690V	R2087223	R2087224
		900	920.000	178.000	115,0		S2üf0/80/900A/690V	R2087423	R2087424
		1000	1.300.000	235.000	124,0		S2üf0/80/1000A/690V	R2087623	R2087624
		3	630	240.000	33.000		101,0	3	S3üf0/80/630A/690V
	710		340.000	50.000	112,0	S3üf0/80/710A/690V	R3087023		R3087024
	800		510.000	71.000	118,0	S3üf0/80/800A/690V	R3087223		R3087224
	900		710.000	130.000	118,0	S3üf0/80/900A/690V	R3087423		R3087424
	1000		1.100.000	150.000	127,0	S3üf0/80/1000A/690V	R3087623		R3087624
	1250		2.300.000	310.000	150,0	S3üf0/80/1250A/690V	R3087923		R3087924
	1400		2.600.000	455.000	156,0	S3üf0/80/1400A/690V	R3088123		R3088124

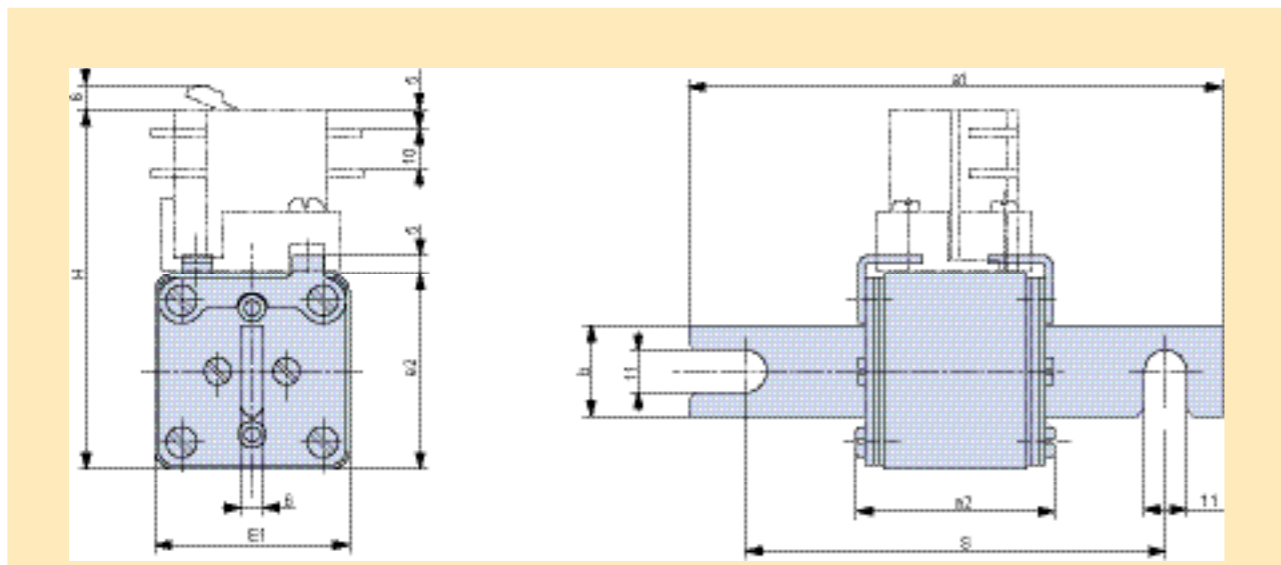
Dane techniczne

Typ			S00C+üf0.../690V(/L)	S00üf0.../690V(/L)	
Wielkość			NH00		
Napięcie znamionowe	U _n	V	AC690	AC500	
Prąd znamionowy	I _n	A	10-315	350	400
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100		
Charakterystyka			aR		
Normy			IEC/PN 60269-1 IEC/PN 60269-4 DIN VDE 0636-2		
Rozstaw otworów do przykręcania	S		80	80	
Wymiary	a1	mm	101	105	
	a2		54	56	
	e1		21	29	
	e2		40	47	
	i		8,5	11	
Waga	-	g	150	250	

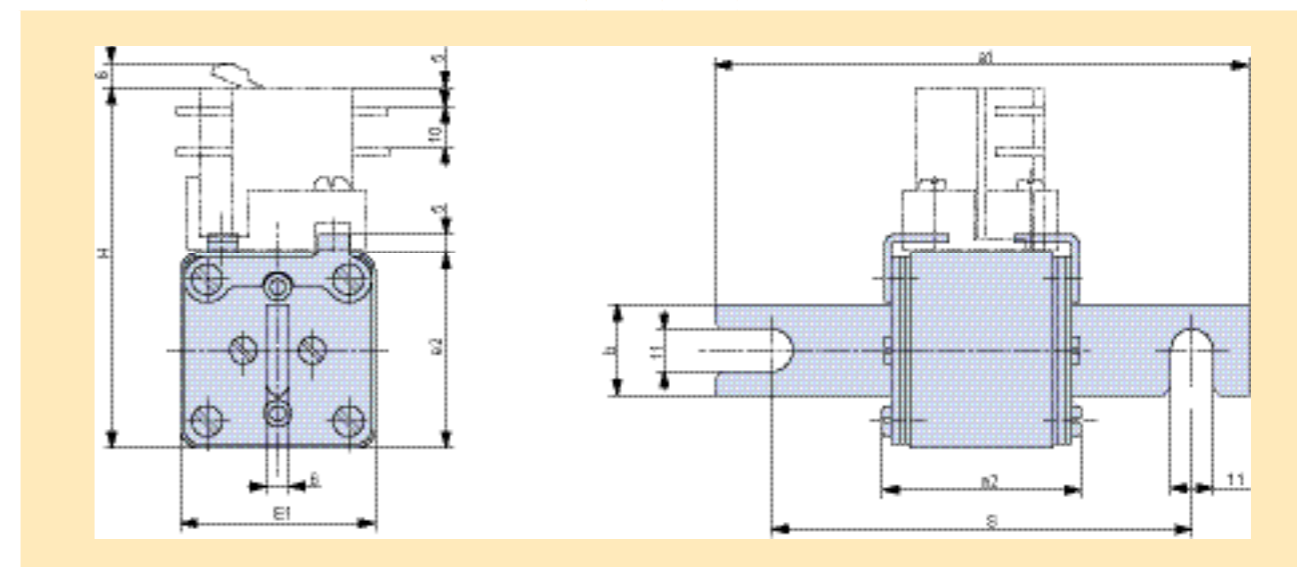


Dane techniczne

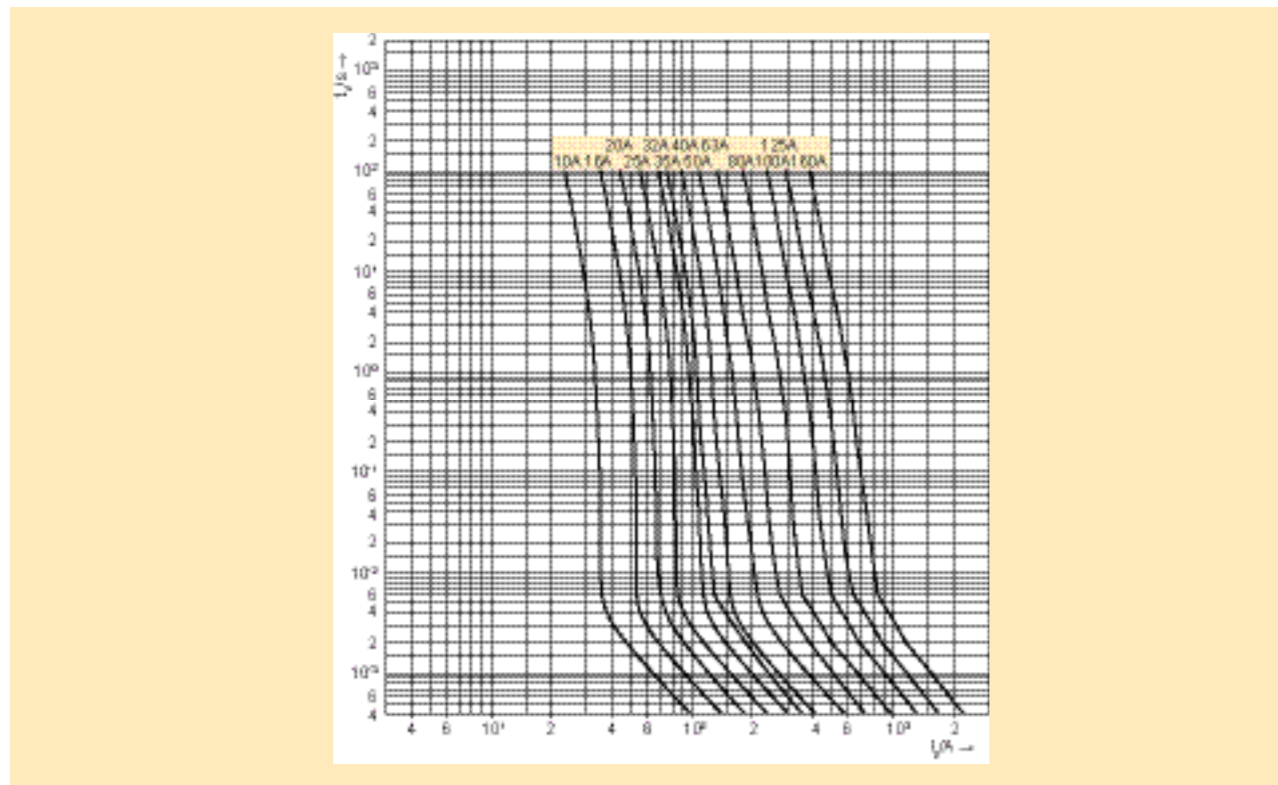
Typ			S1(M)üf0/80/.../690V	S2(M)üf0/80/.../690V		
Wielkość			NH1	NH2		
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC690	AC690		
Prąd znamionowy	I_n	A	80-710	400-1000		
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100			
Charakterystyka			aR			
Normy			IEC/PN 60269-1 IEC/PN 60269-4 DIN VDE 0636-2			
Rozstaw otworów do przykręcania	S	mm	80	80		
Wymiary	a1	mm	110	110		
	a2		52	52		
	e1		51	60		
	e2					
	b				24	30
	H				90	99
Waga	-	g	500	650		



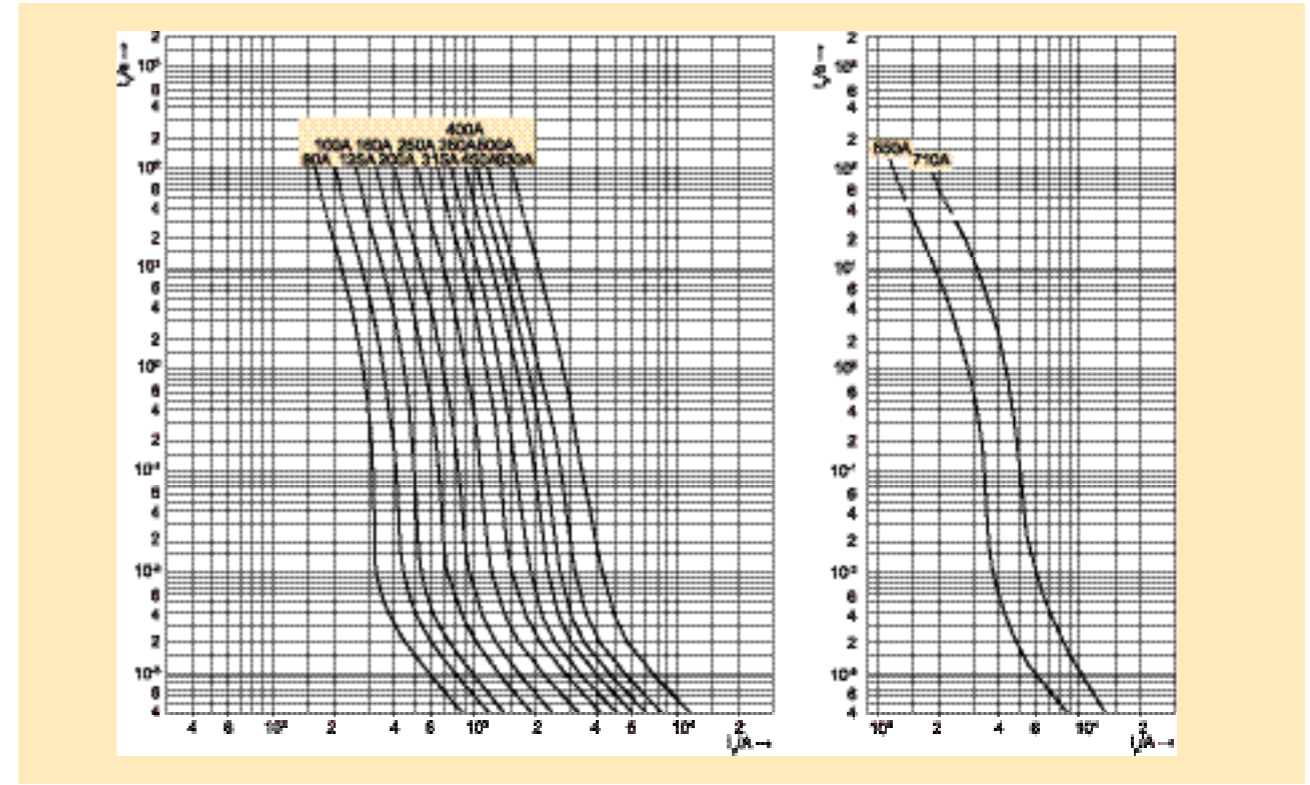
Typ			S3(M)üf0/80/.../690V	
Wielkość			NH3	
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC690	
Prąd znamionowy	I_n	A	630-1400	
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100	
Charakterystyka			aR	
Normy			IEC/PN 60269-1 IEC/PN 60269-4 DIN VDE 0636-2	
Rozstaw otworów do przykręcania	S	mm	80	
Wymiary	a1	mm	110	
	a2		52	
	e1		75	
	e2			
	b			37
	H			114
Waga	-	g	850	



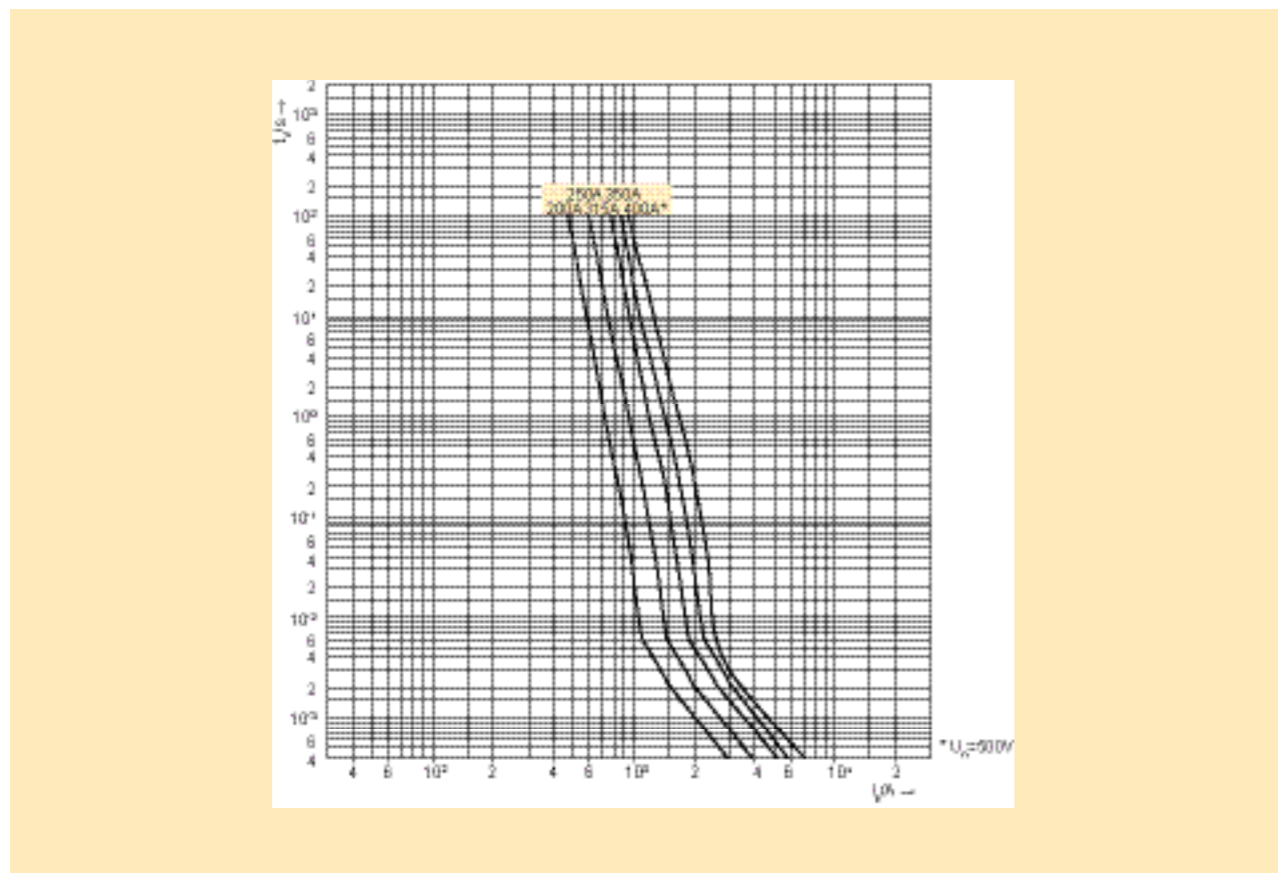
Charakterystyka czasowo-prądowa



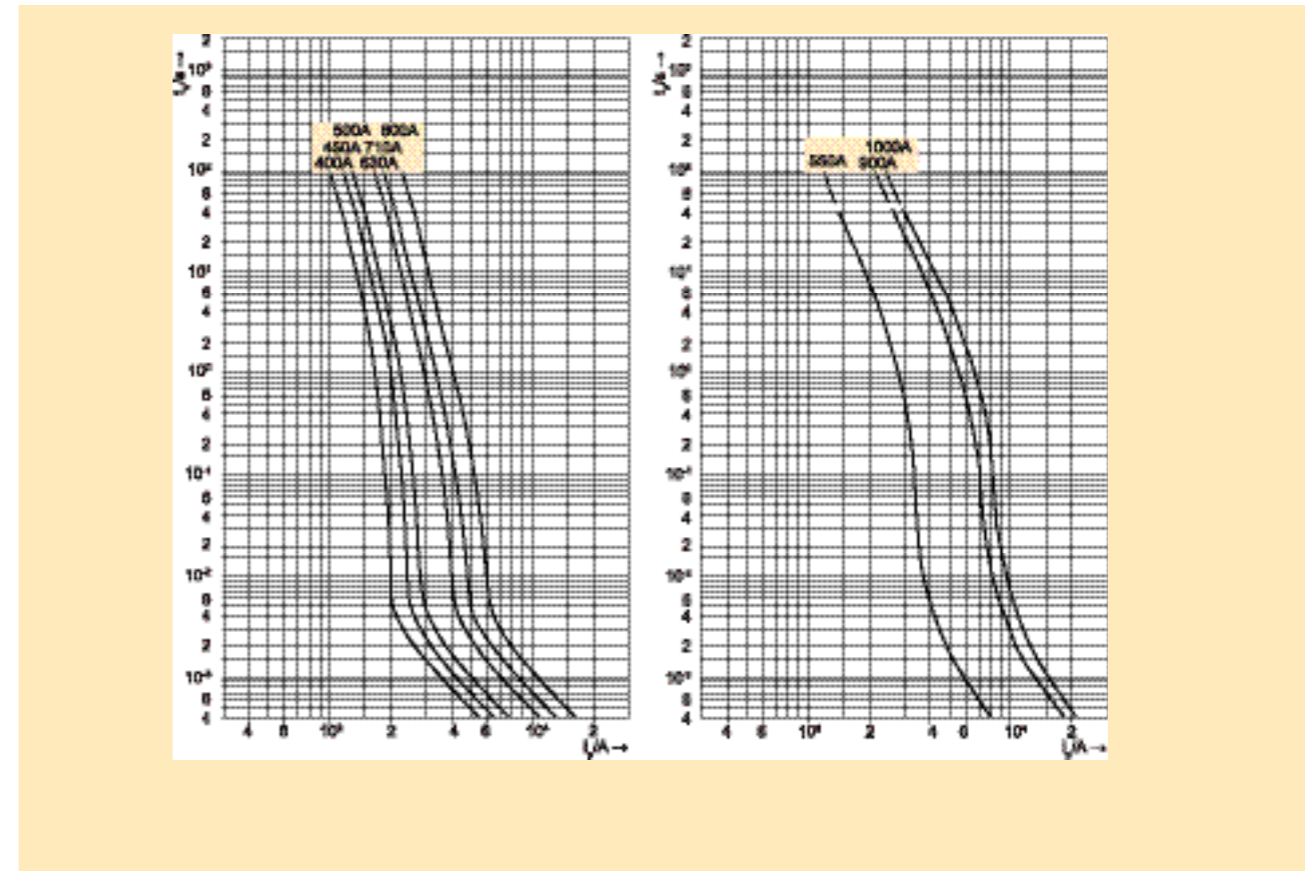
Charakterystyka czasowo-prądowa



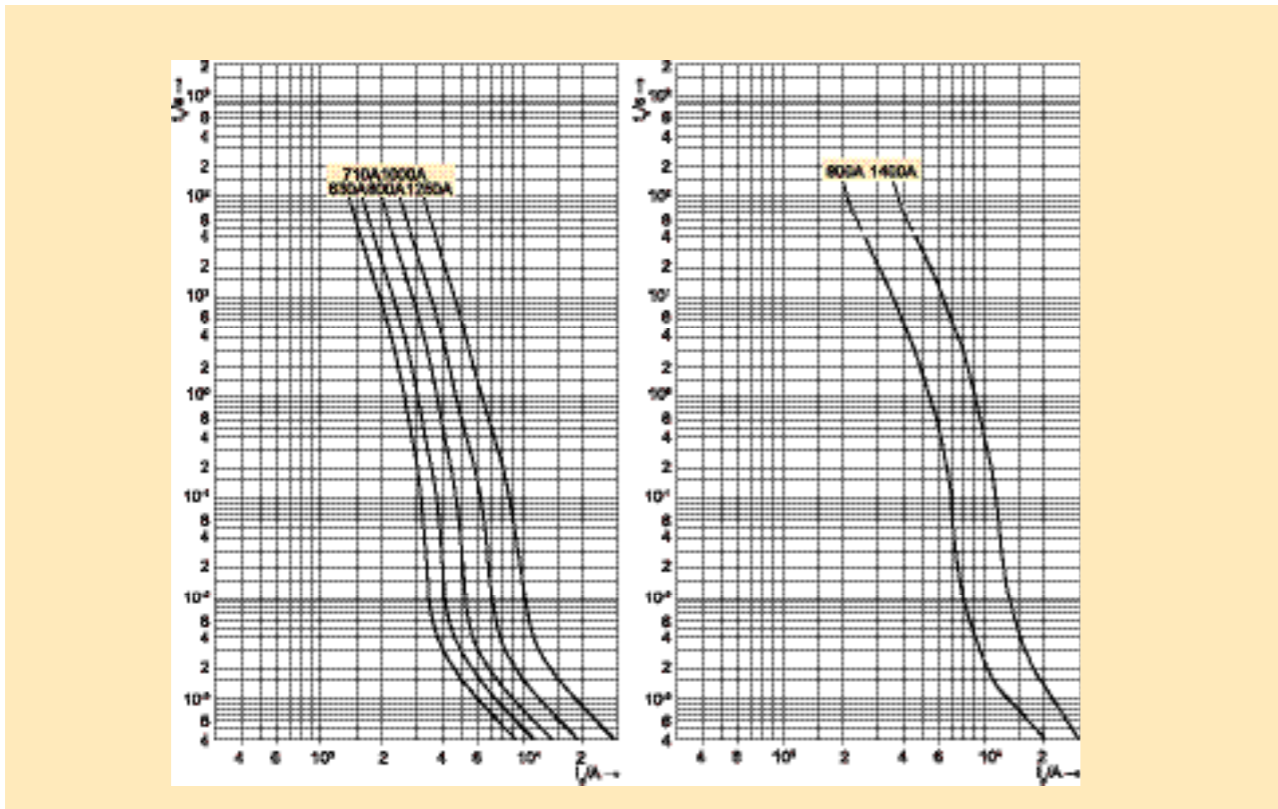
Charakterystyka czasowo-prądowa



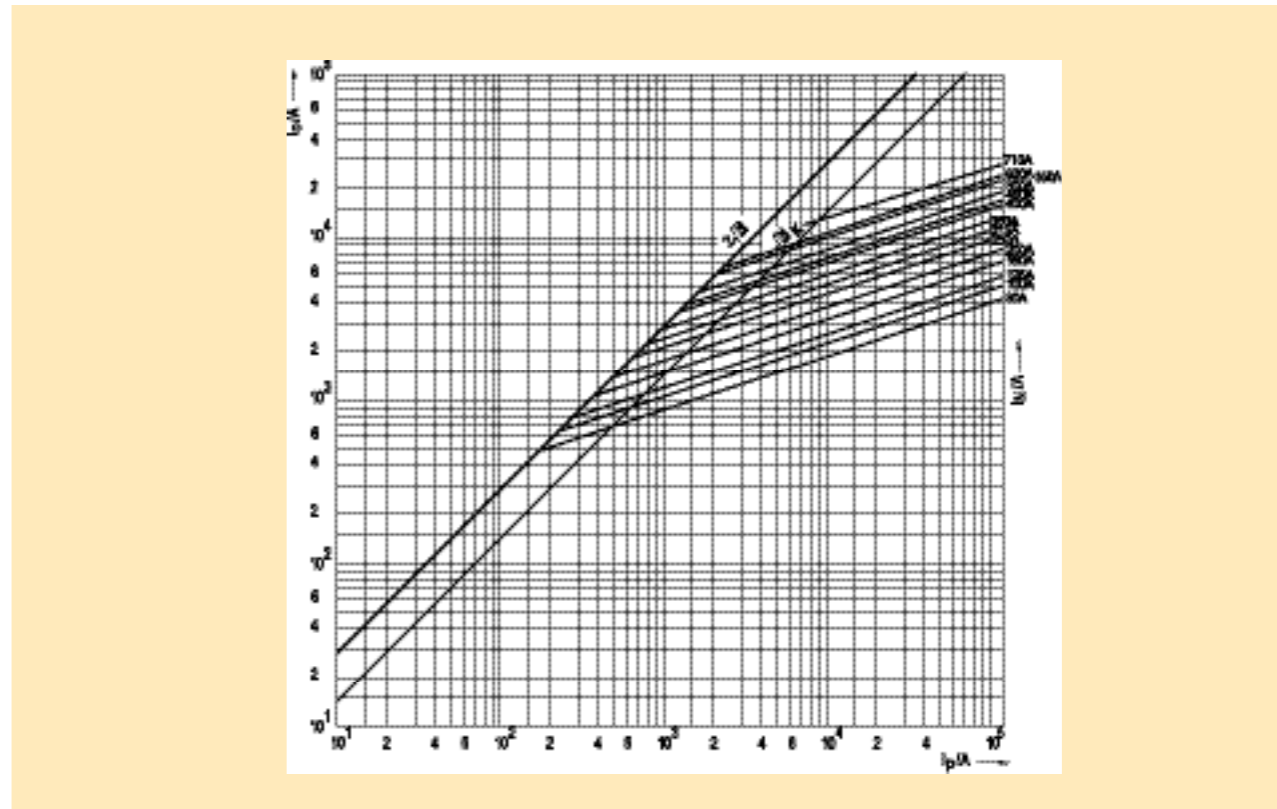
Charakterystyka czasowo-prądowa



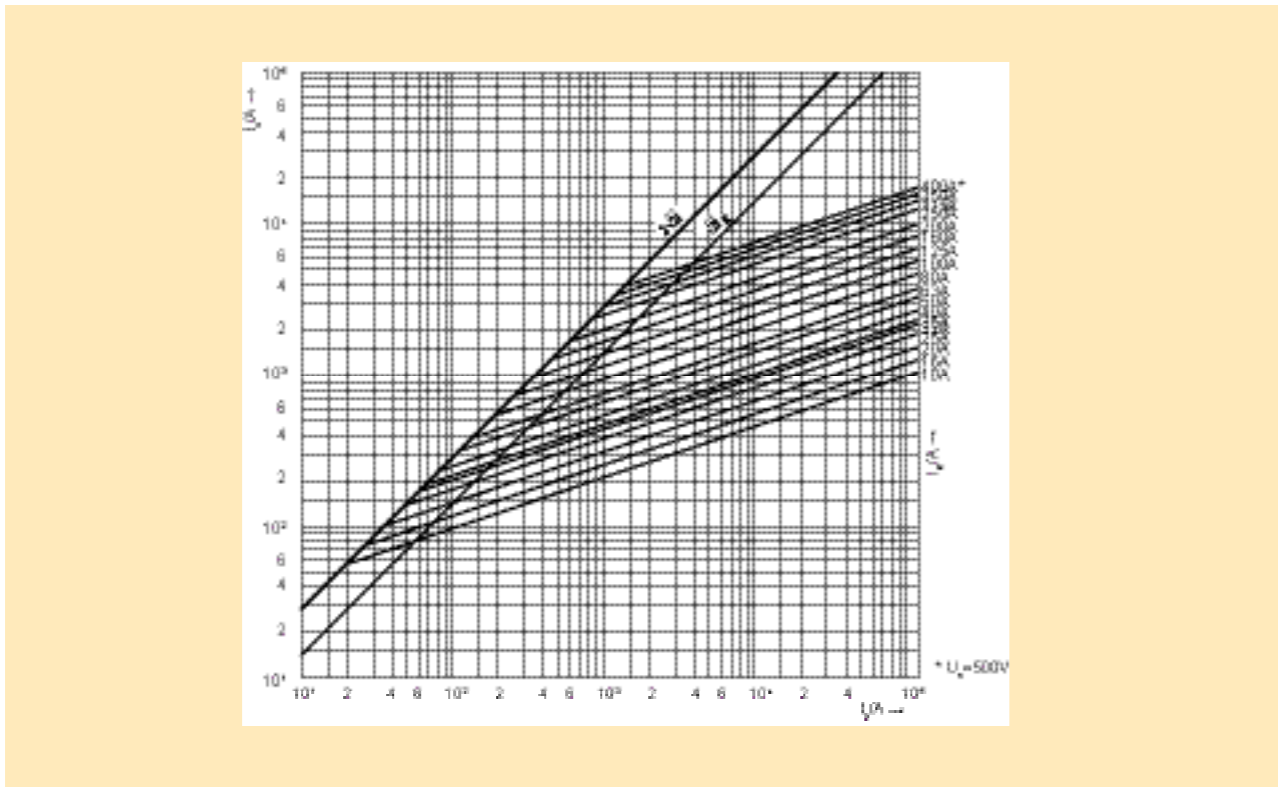
Charakterystyka czasowo-prądowa



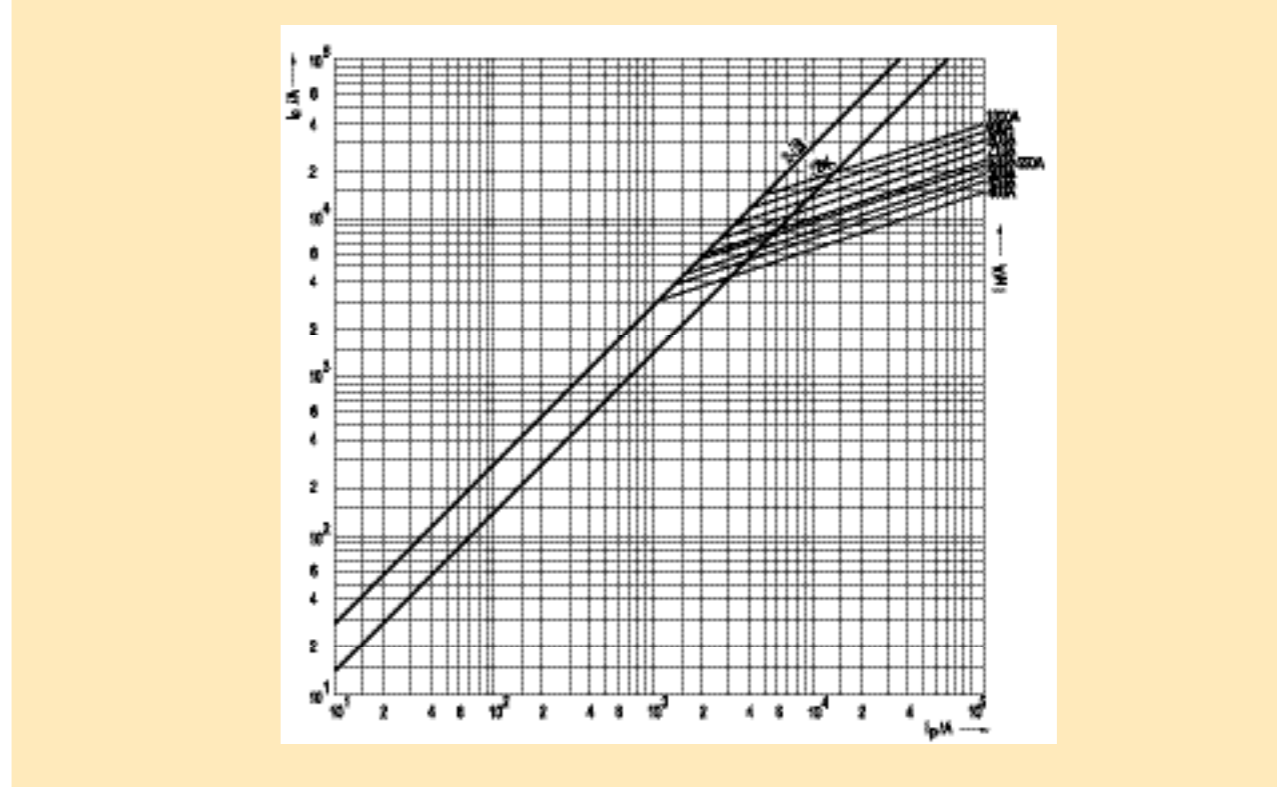
Charakterystyka prądu ograniczonego



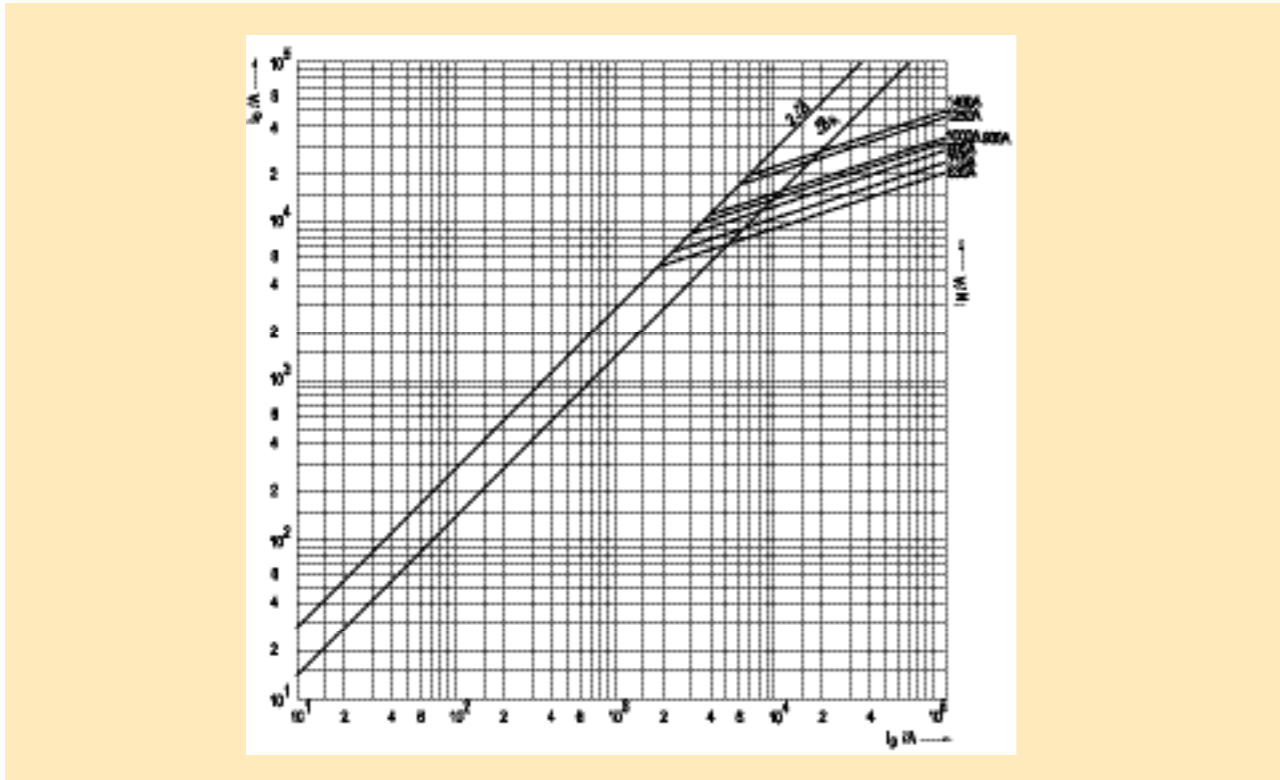
Charakterystyka prądu ograniczonego



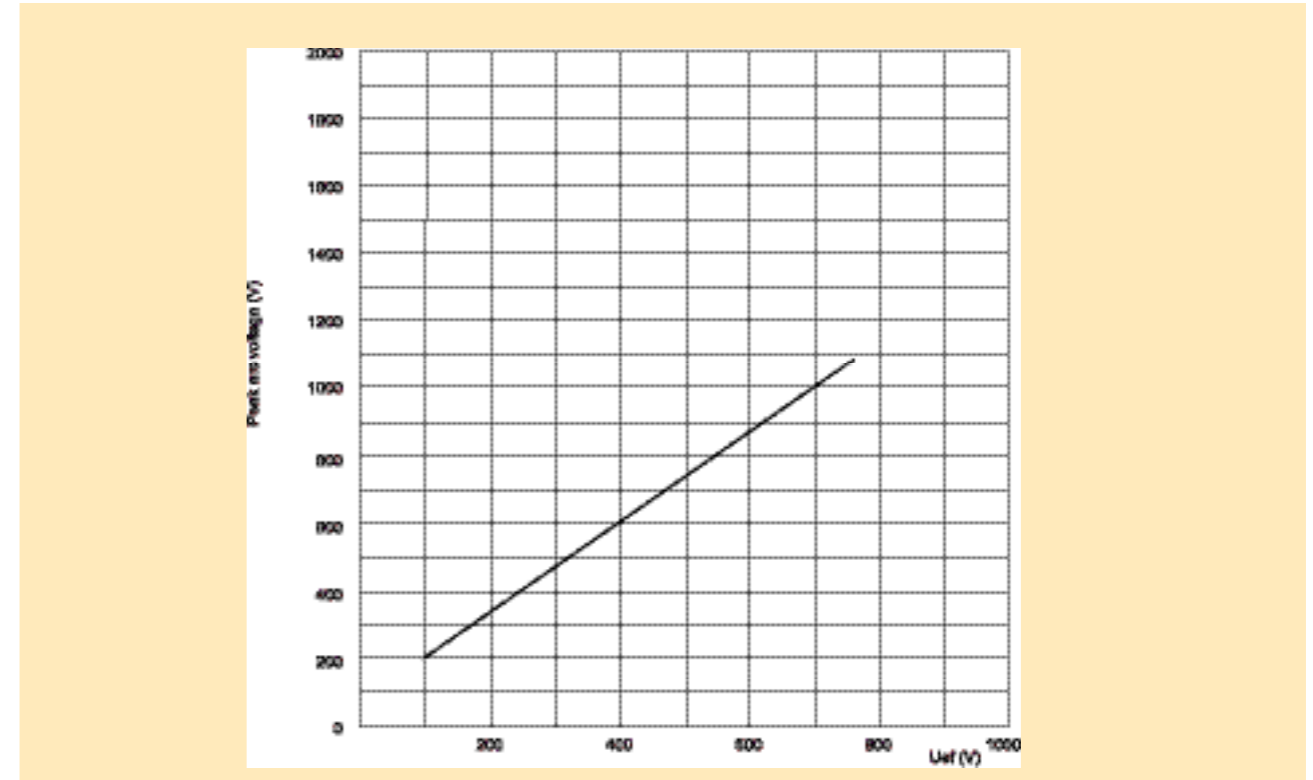
Charakterystyka prądu ograniczonego



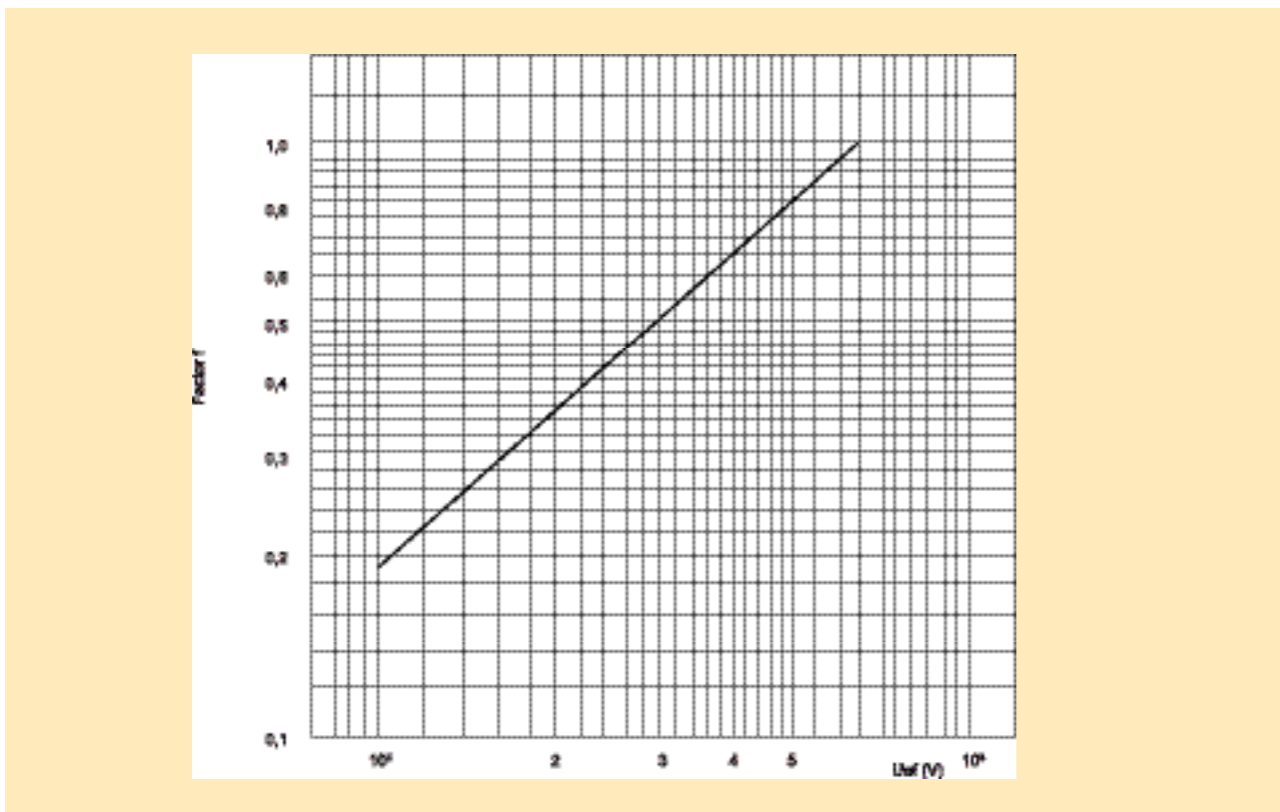
Charakterystyka czasowo-prądowa



Maksymalny spadek napięcia łuku



Współczynnik korekcyjny dla określenie wartości całki wyłączenia



Współczynnik korekcyjny dla wartości całki wyłączenia I²t

