

Wkładki topikowe DIN80 NH 1000V AC aR

Typ: DIN80 NH00

Charakterystyka: aR

Prąd znamionowy: 32-350A

Napięcie znamionowe: 900-1000V AC

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

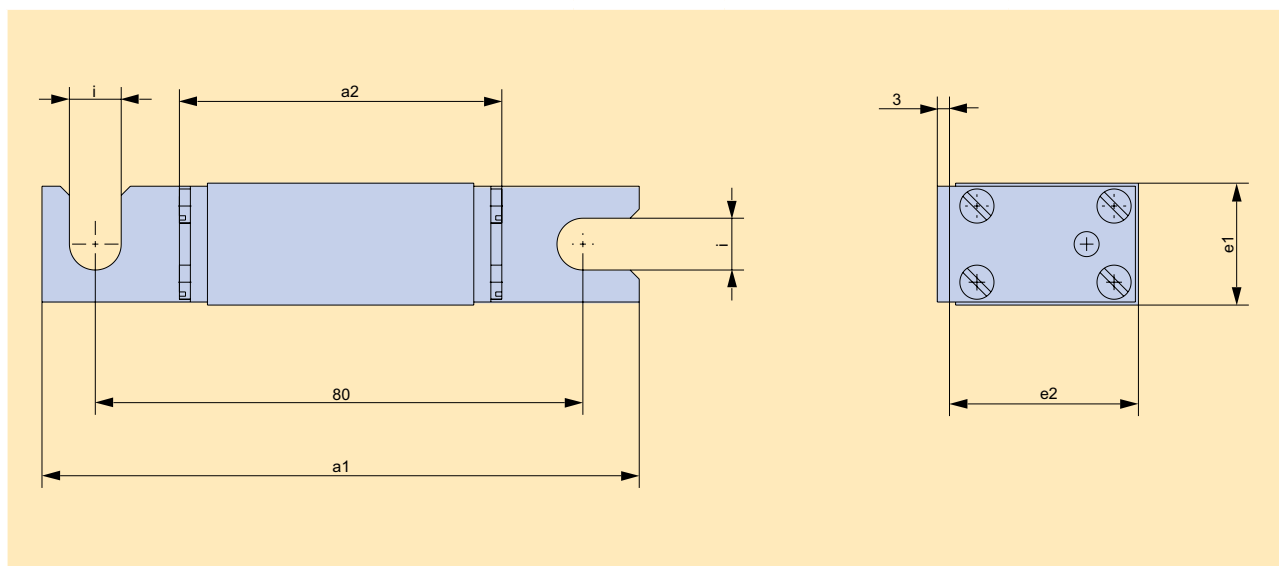


Wkładki topikowe przykręcane aR AC1000V

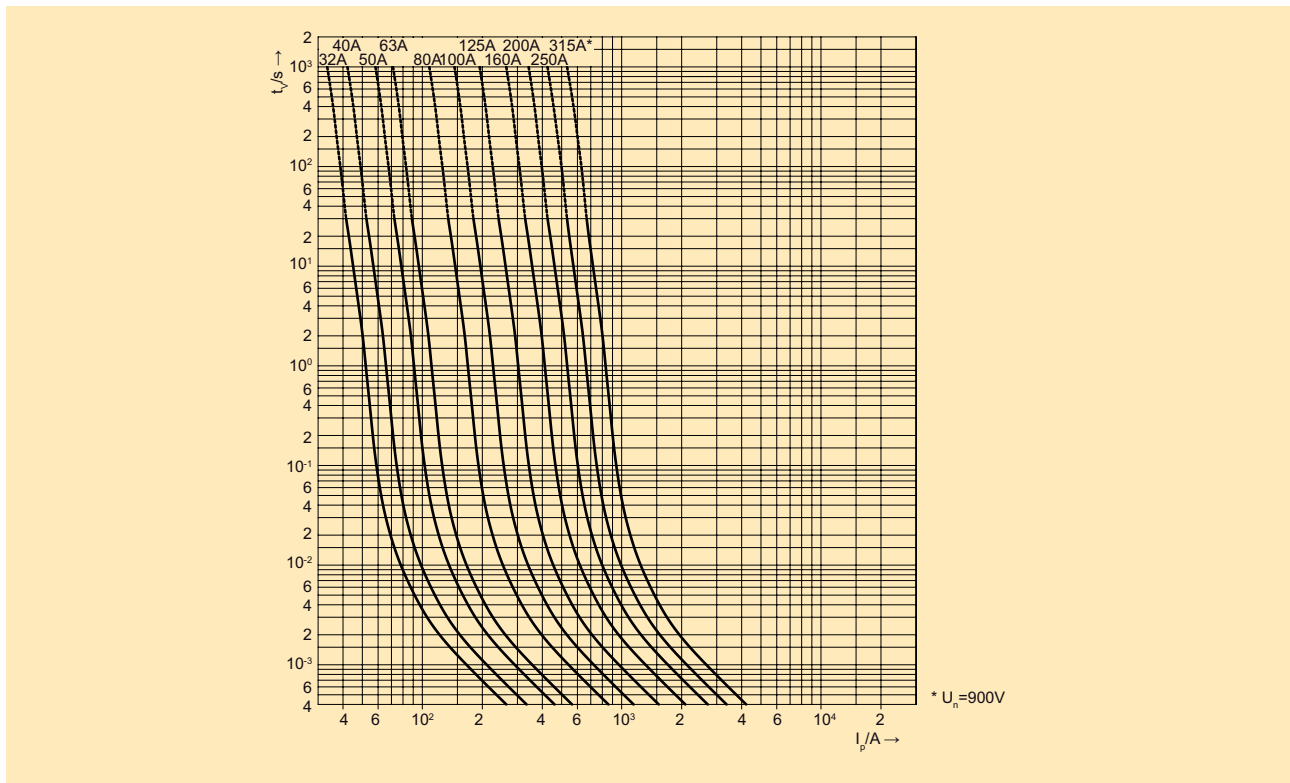
U _n	Wielkość	I _n [A]	Całka Joule`a wyłączenia I ² t[A ² s]	Całka Joule`a przedłukowa I ² t[A ² s]	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Typ	Wskaźnik	
								Wskaźnik górny	Przy górnym zaczepie (L)
								Nr artykułu	Nr artykułu
1000V	00	32	190	27	15,0	3	S00üf0/80/32A/1000V	R5042923	R5042926
		35	270	35	16,0		S00üf0/80/35A/1000V	R5043123	R5043126
		40	330	48	18,0		S00üf0/80/40A/1000V	R5043423	R5043426
		50	680	95	20,0		S00üf0/80/50A/1000V	R5043523	R5043526
		63	1.250	170	23,0		S00üf0/80/63A/1000V	R5043823	R5043826
		80	2.500	350	27,0		S00üf0/80/80A/1000V	R5044123	R5044126
		100	5.000	680	30,0		S00üf0/80/100A/1000V	R5044323	R5044326
		125	10.000	1.400	37,0		S00üf0/80/125A/1000V	R5044623	R5044626
		160	16.000	2.200	46,0		S00üf0/80/160A/1000V	R5044923	R5044926
		200	30.000	4.200	55,0		S00üf0/80/200A/1000V	R5045223	R5045226
		250	55.000	7.400	65,0		S00üf0/80/250A/1000V	R5045623	R5045626
900V		315	100.000	14.800	75,0	S00üf0/80/315A/900V	R5045923	R5045926	
		350	125.000	17.500	81,0	S00üf0/80/350A/900V	R5046023	R5046026	

Dane techniczne

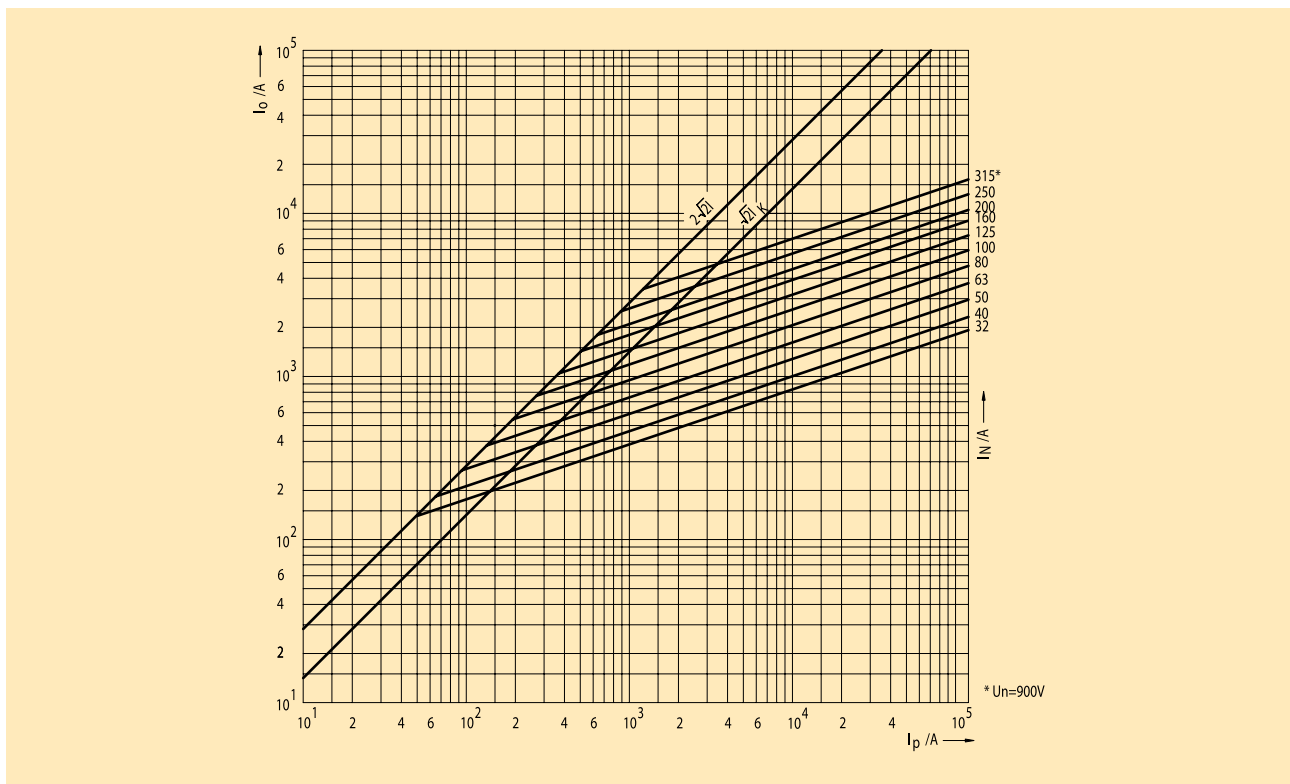
Typ			S00üf0.../1000V(L)	
Wielkość			NH00	
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC1000	AC900
Prąd znamionowy	I_n	A	32-250	315-350
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100	
Charakterystyka			aR	
Normy			IEC/PN 60269-1 IEC/PN 60269-4 DIN VDE 0636-2	
Rozstaw otworów do przykręcania	S		80	
Wymiary	a1	mm	105	
	a2		56	
	e1		29	
	e2		47	
	i		10,3	
Waga	-	g	250	



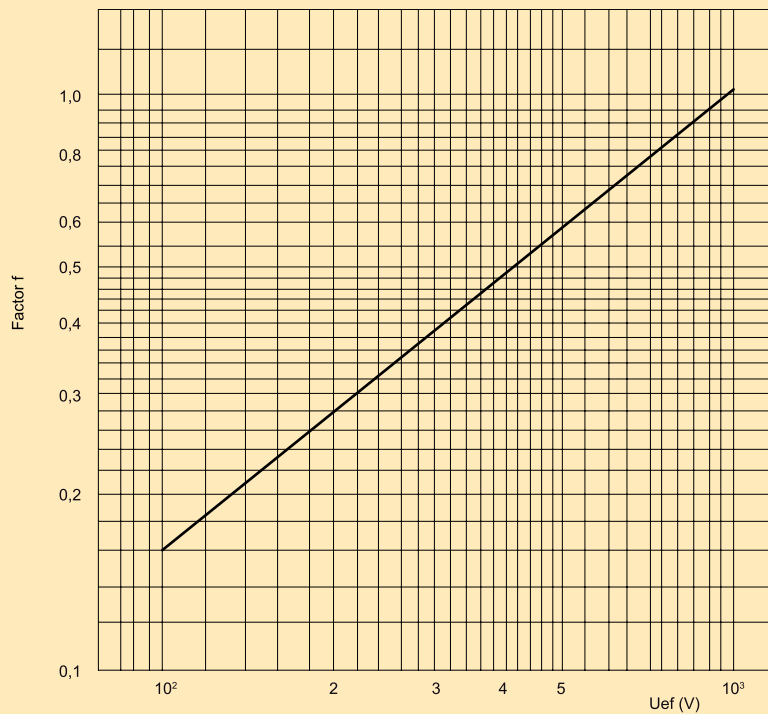
Charakterystyka czasowo-prądowa



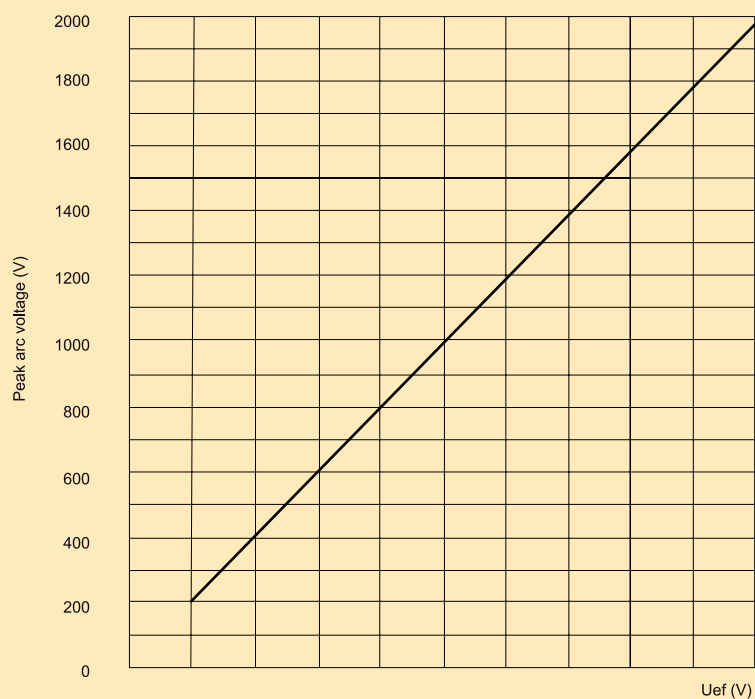
Charakterystyka prądu ograniczonego



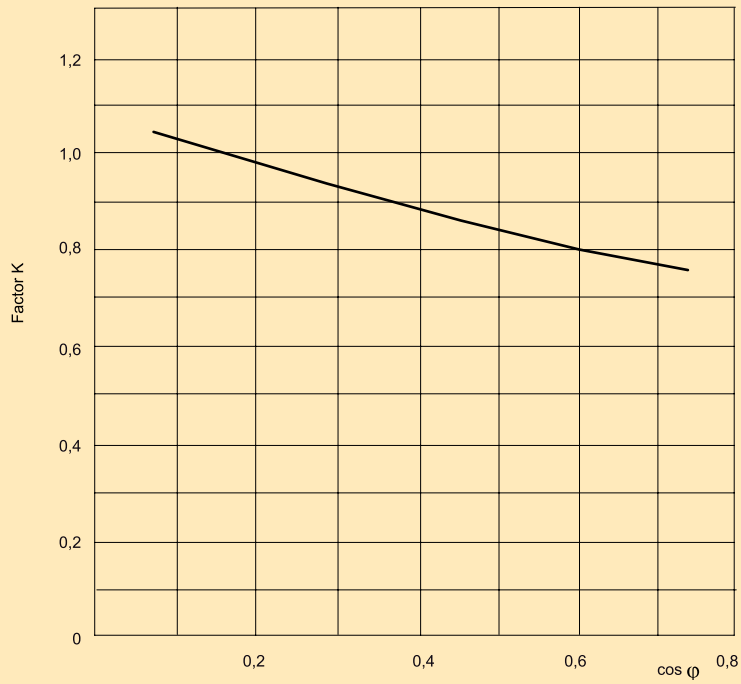
Współczynnik korekcyjny dla określenia wartości całki wyłączenia



Maksymalny spadek napięcia łuku



Współczynnik korekcyjny dla wartości całki wyłączenia I²t



Współczynnik korekcyjny C	0,005	0,025	0,063	0,122	0,204	0,31	0,442	0,6	0,785	1
Obciążenie %	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100