

Wkładki topikowe DIN80 NH 690V AC gR

Typ: DIN80 NH00

Charakterystyka: gR

Prąd znamionowy: 16-160A

Napięcie znamionowe: 690V 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

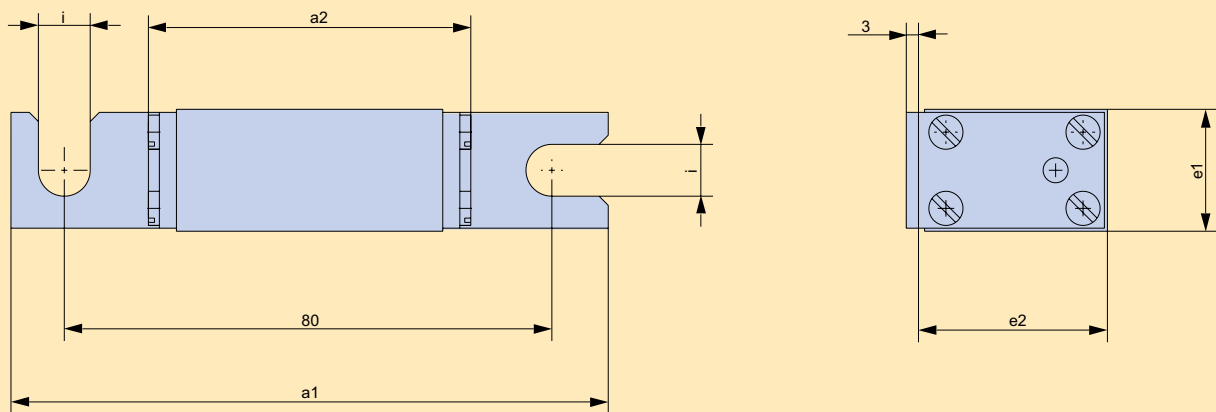


Wkładki topikowe przykręcane gR 690V AC

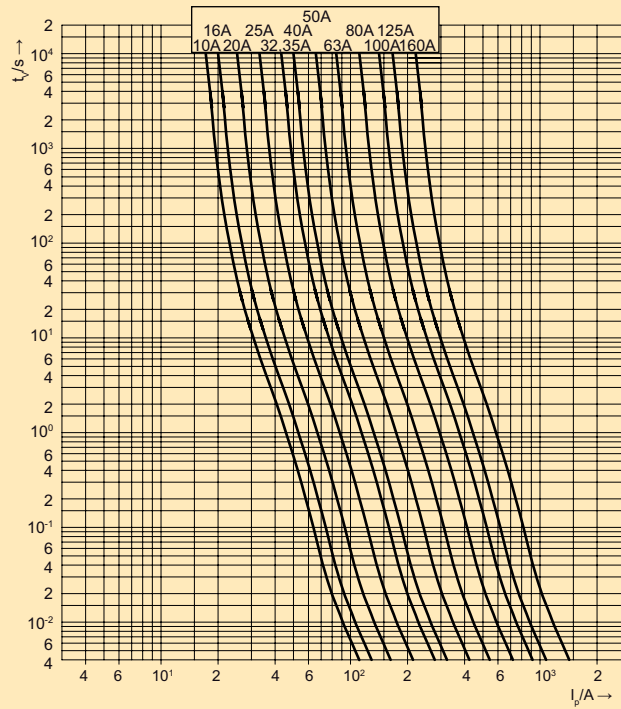
U _n	Wielkość	I _n [A]	Całka Joule`a wyłączenia I ² t[A ² s]	Całka Joule`a przedłukowa I ² t[A ² s]	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Typ	Wskaźnik	
								Wskaźnik górny	Przy górnym zaczepie
								Nr artykułu	Nr artykułu
690V	00	16	220	45	8,0	3	S00C+/üf2/16A/690V	R5282253	R5282226
		20	320	64	9,4		S00C+/üf2/20A/690V	R5282453	R5282426
		25	600	110	11,5		S00C+/üf2/25A/690V	R5282653	R5282626
		32	800	170	12,5		S00C+/üf2/32A/690V	R5282953	R5282926
		35	900	190	13,5		S00C+/üf2/35A/690V	R5283153	R5283126
		40	1.400	260	14,0		S00C+/üf2/40A/690V	R5283453	R5283426
		50	2.300	450	15,5		S00C+/üf2/50A/690V	R5283553	R5283526
		63	3.900	700	17,5		S00C+/üf2/63A/690V	R5283853	R5283826
		80	6.000	1.200	20,5		S00C+/üf2/80A/690V	R5284153	R5284126
		100	10.000	2.000	23,0		S00C+/üf2/100A/690V	R5284353	R5284326
		125	13.000	2.600	30,0		S00C+/üf2/125A/690V	R5284653	R5284626
		160	24.000	5.000	34,0		S00C+/üf2/160A/690V	R5284953	R5284926

Dane techniczne

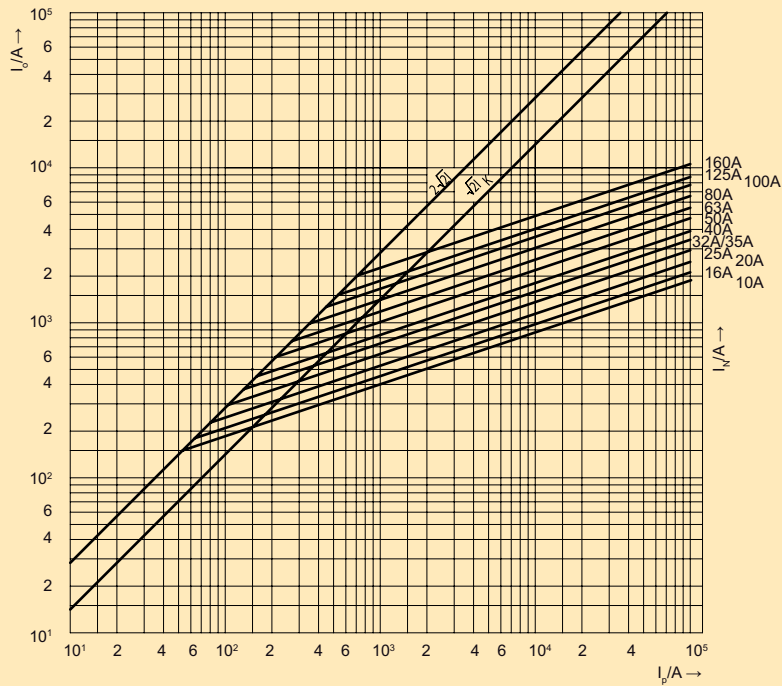
Typ			S00C+üf2.../690V(L)
Wielkość			NH00
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC690
Prąd znamionowy	I_n	A	16-160
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	AC100
Charakterystyka			gR
Normy			IEC/PN 60269-1 IEC/PN 60269-4 DIN VDE 0636-2
Rozstaw otworów do przykręcenia	S		80
Wymiary	a1	mm	101
	a2		54
	e1		21
	e2		40
	i		8,5
Waga	-	g	150

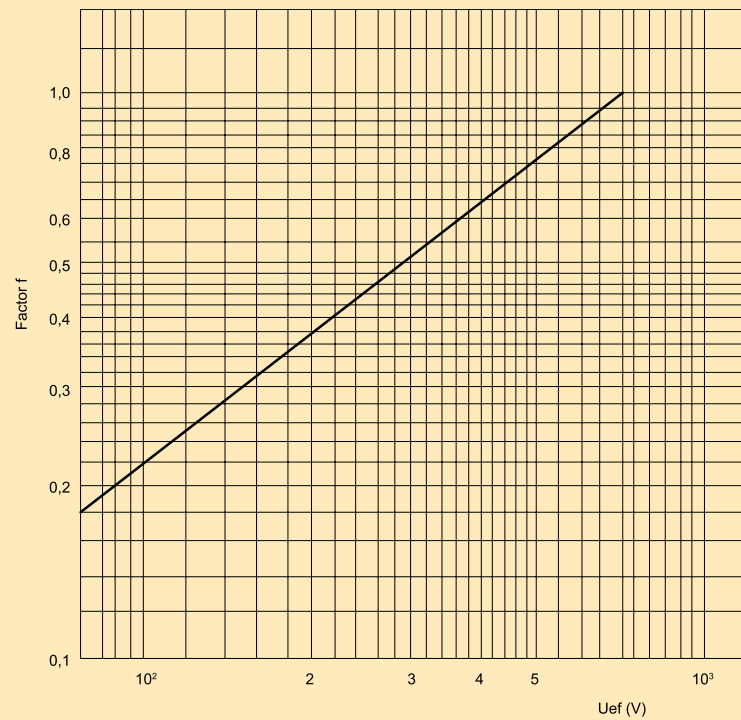
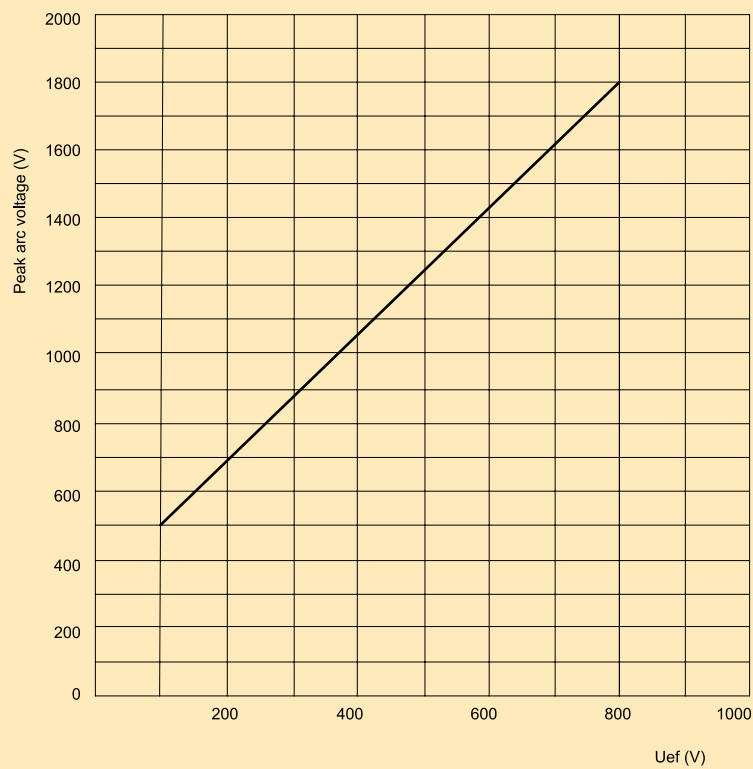


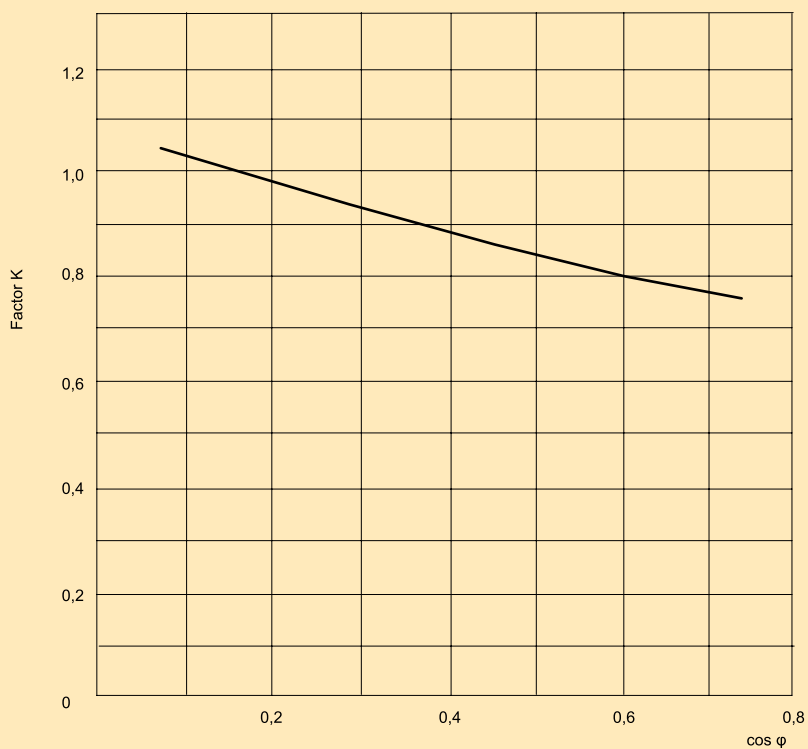
Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka prądu ograniczonego



Współczynnik korekcyjny dla określenie wartości catki wyłączenia**Maksymalny spadek napięcia łuku**

Współczynnik korekcyjny dla wartości całki wyłączenia I_t


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