

Wkładki topikowe 22x58 690V AC aR

Typ: 22x58 690V aR

Charakterystyka: aR

Prąd znamionowy: 25-100A

Napięcie znamionowe: 690V AC/700V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 200kA AC/50kA DC

Wymiary, wielkości: 22x58

Wg normy: IEC/EN 60269-1m IEC/EN 60269-4

Zastosowanie: ochrona półprzewodników

Producent: JEAN MÜLLER (logo ITALWEBER)



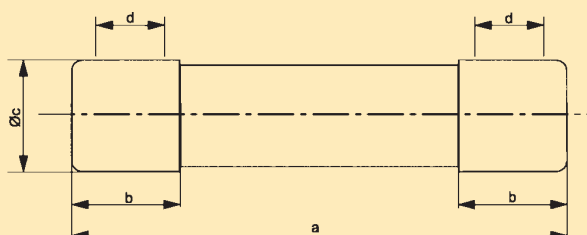
Wkładki topikowe cylindryczne aR 500V AC – 690V AC

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]	Ilość	Typ	Wskaźnik	
								bez wybijaka	wybijak
								Nr artykułu	Nr artykułu
690V	22x58	25	410	37	5,6	10	Z22AR25/69	D7782620	D7782621
		32	605	55	7,0		Z22AR32/69	D7782920	D7782921
		40	750	68	8,5		Z22AR40/69	D7783420	D7783421
		50	1600	155	9,5		Z22AR50/69	D7783520	D7783521
		63	3080	280	11,0		Z22AR63/69	D7783820	D7783821
690V (600V*)		80	6600	600	13,5	Z22AR80/69	D7784120	D7784121	
AC500		100	12500	1100	16,0	Z22AR100	D7714320	D7714321	

*Wersja z wybijakiem

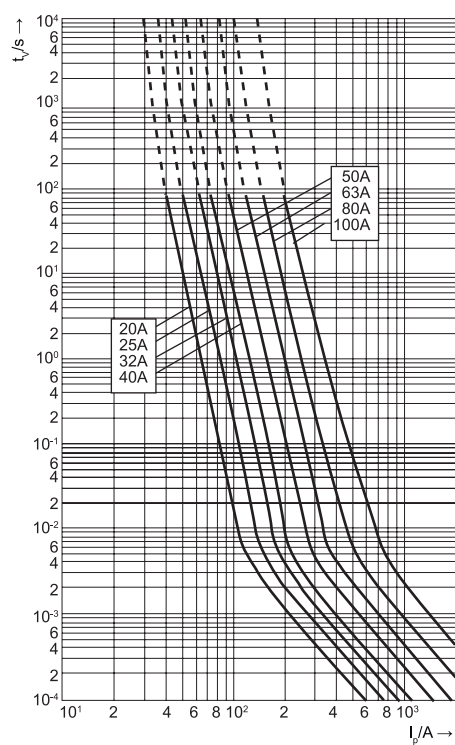
Dane techniczne

Typ	Z22AR...		Z22AR...K				
Wielkość			22x58				
Napięcie znamionowe	U _n	V	AC690 DC500	AC500 DC500	AC690 DC500	AC600 DC500	AC500 DC500
Prąd znamionowy	I _n	A	25-80	100	25-63	80	100
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	AC200 DC50				
Wymiary	a	mm	58				
	b (max.)		16,2				
	c		22,2				
	d (min.)		11				
Wysunięcie się wybijaka	-		-		7		
Waga	-	g	45				

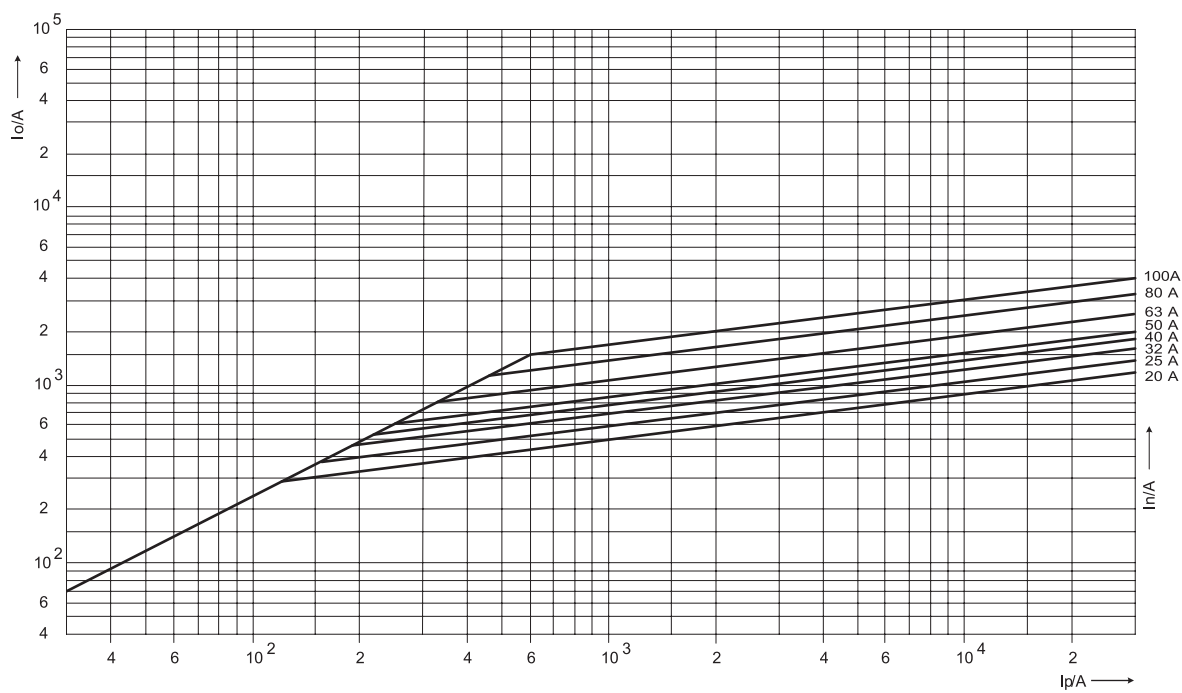


Współczynnik korekcyjny C	0,005	0,025	0,063	0,122	0,204	0,31	0,442	0,6	0,785	1
Obciążenie %	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Charakterystyka czasowo-prądowa

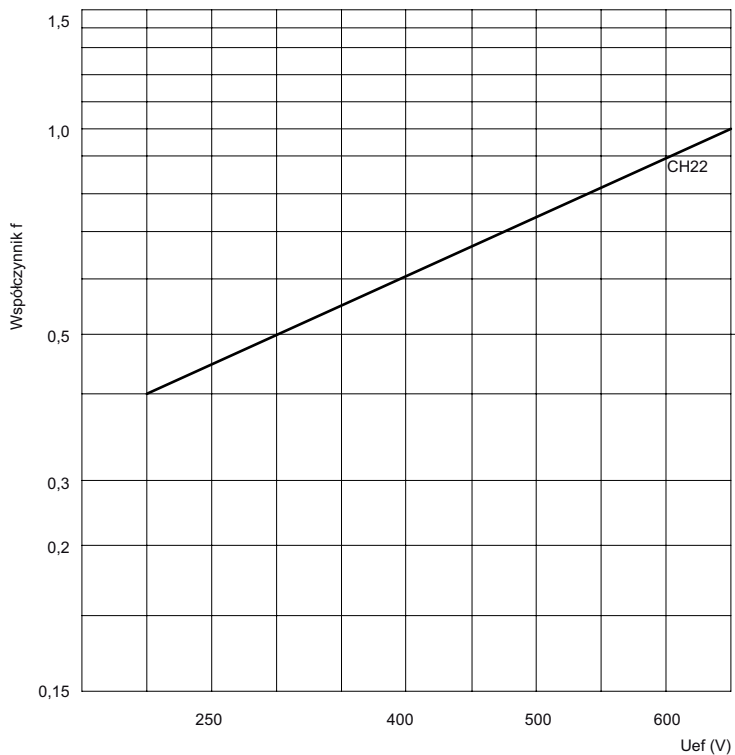


Charakterystyka prądów ograniczonych



Współczynnik korekcyjny wkładki bezpiecznikowej dla określenia wartości całki wyłączenia I^2t

Charakterystyki wkładek bezpiecznikowych cylindrycznych aR



Maksymalny spadek napięcia łuku elektrycznego

