

# Wkładki topikowe 22x58 aR 690V AC

**Typ:** 22x58 690V AC aR

**Charakterystyka:** aR

**Prąd znamionowy:** 25-135A

**Napięcie znamionowe:** 690V AC (600V AC dla 125 i 135A)

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 100kA

**Wielkości, wymiary:** 22x58 mm

**Wg normy:** IEC 60269-4, VDE 636-23, UL

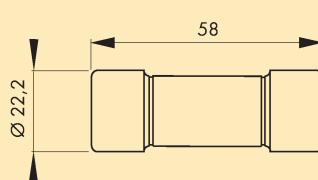
**Zastosowanie:** ochrona półprzewodników

**Producent:** MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)



## 22x58 - bez wskaźnika zadziałania Typ: 22x58 URC/URD Protistor®

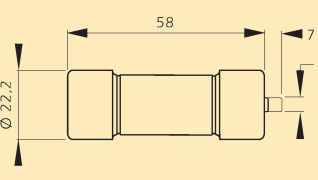
Prąd $I_n$ (A)	Oznaczenie			Typ	Nr artykułu	
25	6.900	CP	URD	22x58/25	FR22UD69V25	B093956
32	6.900	CP	URD	22x58/32	FR22UD69V32	Z094828
40	6.900	CP	URD	22x58/40	FR22UD69V40	S094822
50	6.900	CP	URD	22x58/50	FR22UD69V50	W094779
63	6.900	CP	URD	22x58/63	FR22UD69V63	T094823
80	6.900	CP	URD	22x58/80	FR22UD69V80	A094829
100	6.900	CP	URD	22x58/100	FR22UD69V100	Y094827



Waga: 57g


## 22x58 - z wybijakiem Typ: 22x58 URC/URD Protistor®

Prąd $I_n$ (A)	Oznaczenie			Typ	Nr artykułu	
25	6,921	CP	URD	22x58/25	FR22UD69V25T	H093801
32	6,921	CP	URD	22x58/32	FR22UD69V32T	C093957
40	6,921	CP	URD	22x58/40	FR22UD69V40T	J093802
50	6,921	CP	URD	22x58/50	FR22UD69V50T	D093958
63	6,921	CP	URD	22x58/63	FR22UD69V63T	K093803
80	6,921	CP	URD	22x58/80	FR22UD69V80T	E093959
100	6,921	CP	URD	22x58/100	FR22UD69V100T	F093960
125	621	CP	URD	22x58/125	FR22UD60V125T	A220708
135	621	CP	URD	22x58/135	FR22UD60V135T	B220709



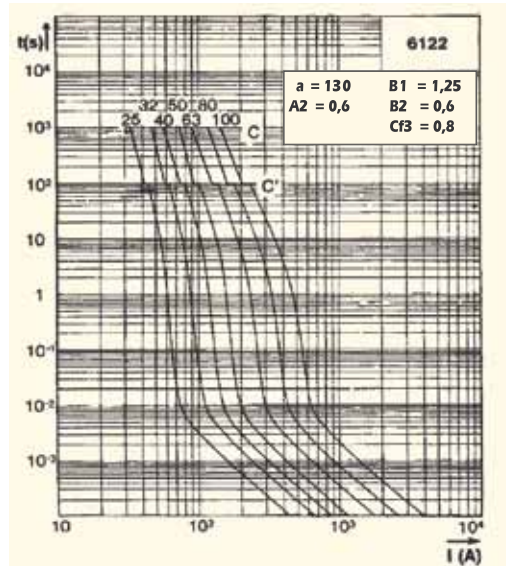
Waga: 57g

Inne wykonania na zapytanie

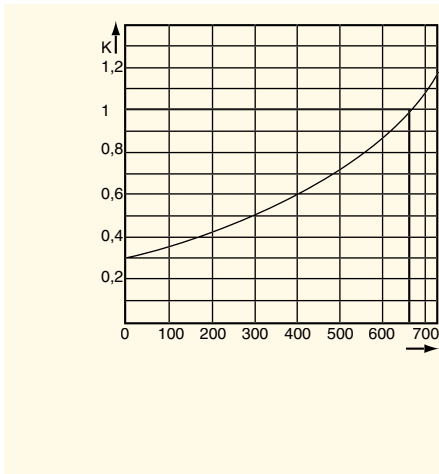
 Opakowanie: 10 szt.

Napięcie $U_n$ (V)	Typ	Prąd znamionowy $I_n$ (A)	Przedłukowe $I^2t$ przy 1 ms ( $A^2s$ )	Całk. Joule'a wyłączenia $I^2t$ [ $A^2s$ ]	Strata mocy		Testowana zdolność wyłączeniowa
					$0,8 I_n$	$I_n$	
690 V	URD	25	22	125@660V	5,2	10	100kA @ 690V
		32	49	275@660V	5,7	11	
		40	88	480@660V	6,8	13	
		50	155	800@660V	7,8	14,9	
		63	350	1850@660V	8,4	16	
		80	730	3800@660V	9,4	17,8	
600 V	URD	100	1560	8000@660V	10	19	100kA @ 600V
		125	2900	14000@600V	14	22	
		130	3360	17700@600V	15	25	

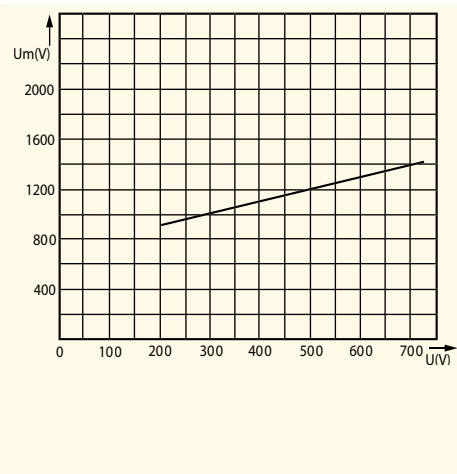
### Charakterystyka czasowo-prądowa



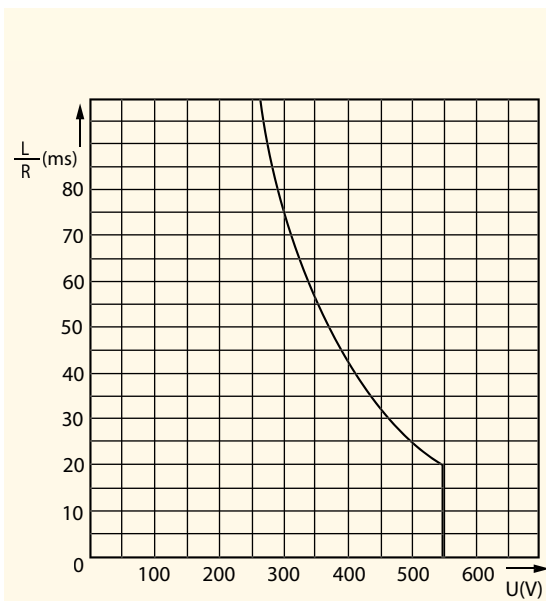
### Współczynnik korekcyjny $I^2t$



### Maksymalne napięcie łukowe



### Dane dla wykonań DC



### Maksymalne napięcie łukowe

