

# Wkładki topikowe 10x38 600V AC aR

**Typ:** 10x38 600V aR

**Charakterystyka:** aR

**Prąd znamionowy:** 6-32A

**Napięcie znamionowe:** 600V AC/ 400V DC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 200kA AC/ 50kA DC

**Wymiary, wielkości:** 10x38

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

**Zastosowanie:** ochrona półprzewodników

**Uwagi:** o inne wykonania prosimy pytać

**Dostawca:** JEAN MÜLLER (logo ITALWEBER)



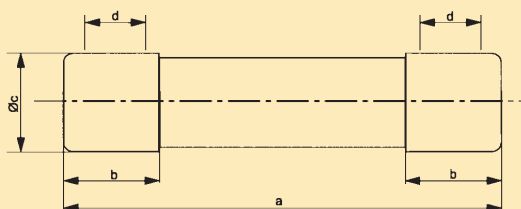
## Wkładki topikowe cylindryczne aR

U <sub>n</sub>	Wielkość	I <sub>n</sub> [A]	Całka Joule`a wyłączenia I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]	Całka Joule`a przedtukowa I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]	Straty mocy P <sub>n</sub> [W]	Ilość	Typ	Wskaźnik	
								górný	wybijak
								Nr artykułu	Nr artykułu
600V	10x38	6	30	4	1,5	10	Z10AR6	D7721400	-
		8	50	6	2,0		Z10AR8	D7721600	-
		10	70	9	2,5		Z10AR10	D7721700	-
		12	120	15	3,0		Z10AR12	D7721900	-
		16	150	25	3,5		Z10AR16	D7722200	-
		20	260	34	4,8		Z10AR20	D7722400	-
		25	290	60	6,0		Z10AR25	D7722600	-
		32	600	95	7,5		Z10AR32	D7722900	-

\*Wersja z wybijałem

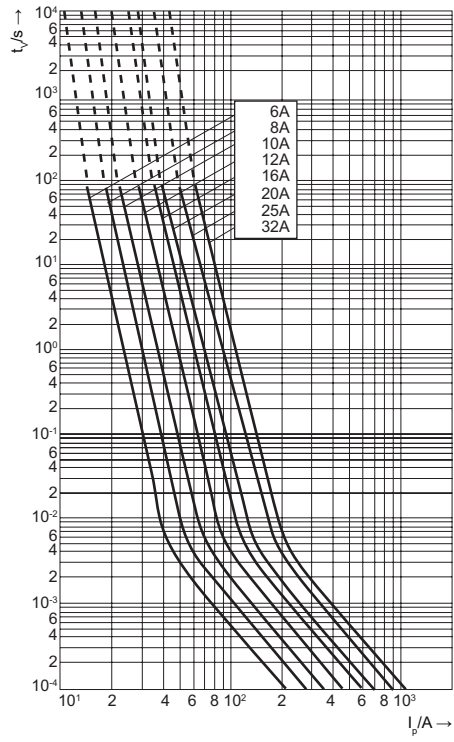
## Dane techniczne

Typ			Z10AR...	
Wielkość			10x38	
Napięcie znamionowe	U <sub>n</sub>	V	AC600 DC700	AC600 DC400
Prąd znamionowy	I <sub>n</sub>	A	6-25	32
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	AC200 DC50	
Wymiary	a	mm	38	
	b (max.)		10,5	
	c		10,3	
	d (min.)		6	
Waga	-	g	10	

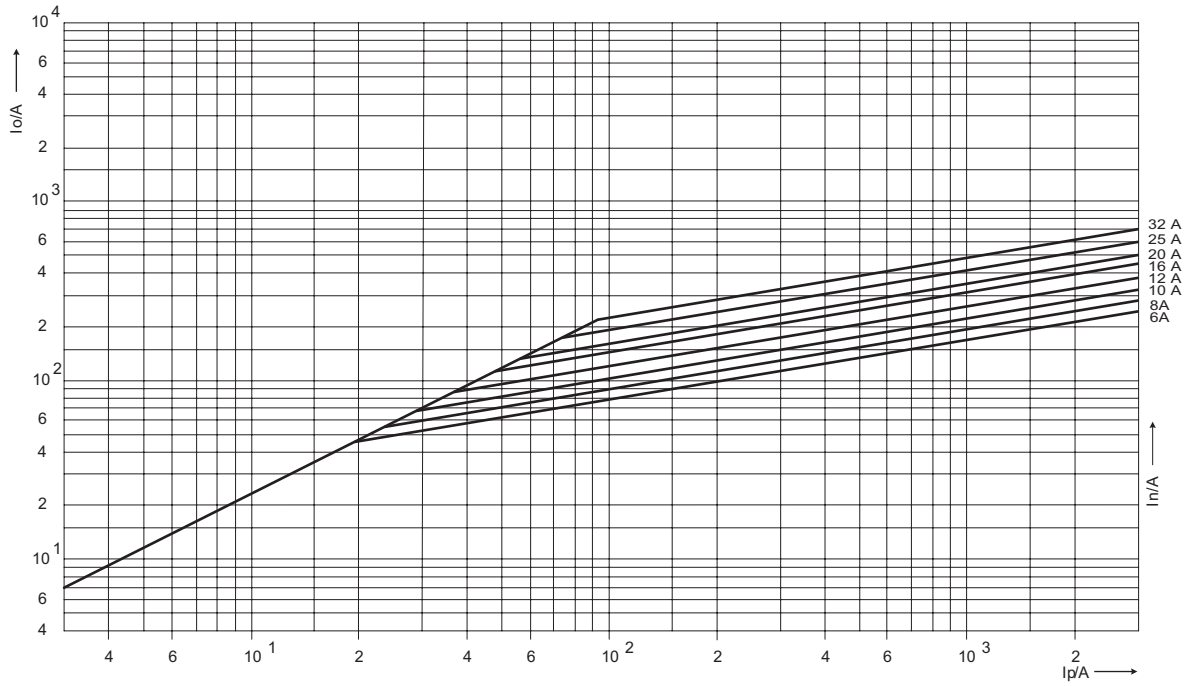


Współczynnik korekcyjny C	0,005	0,025	0,063	0,122	0,204	0,31	0,442	0,6	0,785	1
Obciążenie %	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

### Charakterystyka czasowo-prądowa

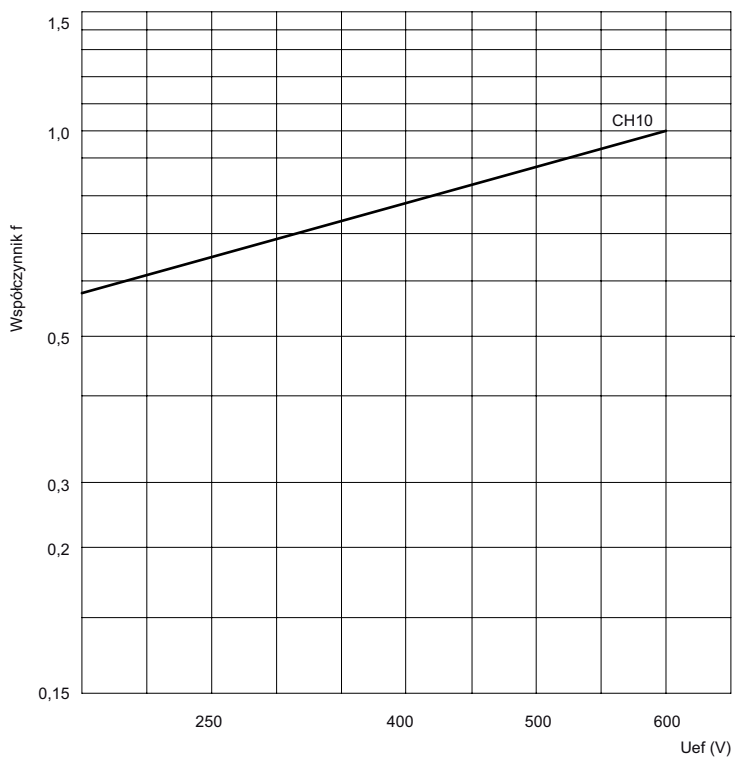


### Charakterystyka prądów ograniczonych



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

**Charakterystyki wkładek bezpiecznikowych cylindrycznych aR**



**Maksymalny spadek napięcia łuku elektrycznego**

