

# Wkładki topikowe 10x28 250V AC aR

**Typ:** 10x28 BS88-4

**Charakterystyka:** aR

**Prąd znamionowy:** 5-32A

**Napięcie znamionowe:** 250V AC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 160kA

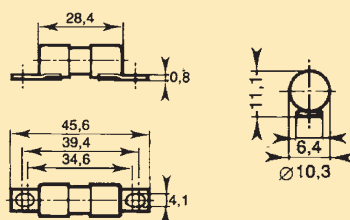
**Wielkości, wymiary:** 10x28 mm

**Wg normy:** IEC 60269-1, IEC 60269-4, VDE 636-23, BS 88-4

**Zastosowanie:** ochrona półprzewodników

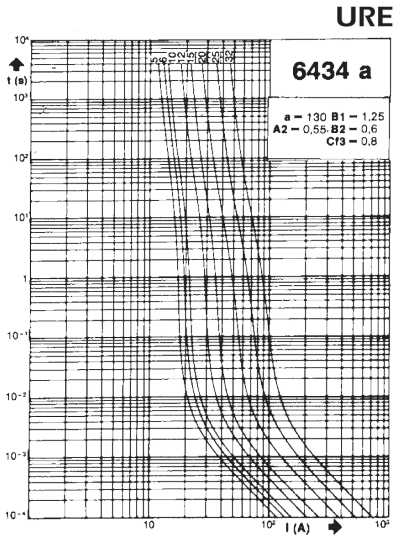


U <sub>N</sub> [V]	Wielkość	Klasa	I <sub>N</sub> [A]	Całk. Joule`a przedłukowa I <sup>2</sup> t[A <sup>2</sup> s]	Całk. Joule`a wyłączenia I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]@ 660 V A <sup>2</sup> s		Straty mocy P [W]		Zdolność wyłączeniowa	Numer artykułu	Numer katalogowy
					I <sub>p</sub> ≤ 30I <sub>N</sub>	I <sub>p</sub> > 30I <sub>N</sub>	80%	100%			
250	10 x28	URE	5	1,3	10	11	0,6	1	160kA @ 250V	M082489	BS10UE25V5
			6	1,8	13	15	0,7	1,2		E097478	BS10UE25V6
			10	2,4	18	20	1,2	2,1		L082488	BS10UE25V10
			12	4,3	28	33	1,6	2,8		P097487	BS10UE25V12
			15	6,7	41	48	2,0	3,5		K082487	BS10UE25V15
			20	15,0	85	100	2,2	4,0		J082486	BS10UE25V20
			25	27,0	135	160	2,6	4,7		X097494	BS10UE25V25
			32	53,0	240	280	3,0	5,4		N081984	BS10UE25V32



CP 10x28 bez indykatora

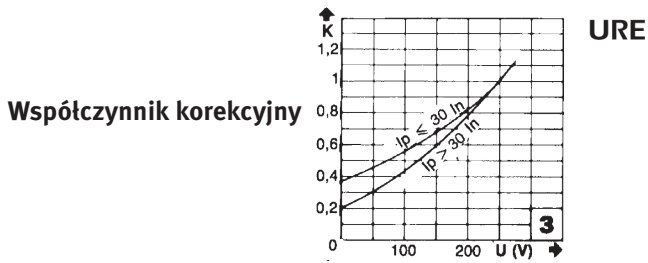
## Charakterystyka czasowo-prądowa



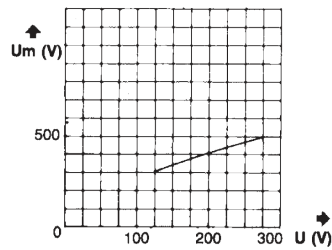
tolerancja  $\pm 10\%$  dla wartości prądu

Charakterystyki czasów przedłukowych w funkcji wartości skutecznej prądów przedłukowych.

## Współczynnik korekcyjny - maksymalne napięcie łuku



Krzywa przedstawia zmiany czasu wyłączenia i całki wyłączenia ( $I^2t$ ) w funkcji napięcia roboczego U.



Krzywa przedstawia maksymalną wartość  $U_m$  napięcia łuku, które występuje na wkładce w funkcji napięcia roboczego U @  $\cos \phi = 0,15$