

CH22x58 aM 32A/690V



Specyfikacja

ETI Kod	002641015
Opis	CH22x58 aM 32A/690V
Waga	52
Poziom	Wkładki topikowe cylindryczne aM
Grupa produktowa	C Wkładki topikowe nn. cylindryczne
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	690
Prąd znamionowy (A)	32
Typ	CH
Wielkość	CH22
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (V)	80
Wymiary	22x58

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)
[3D Model](#)
[Deklaracja EU](#)

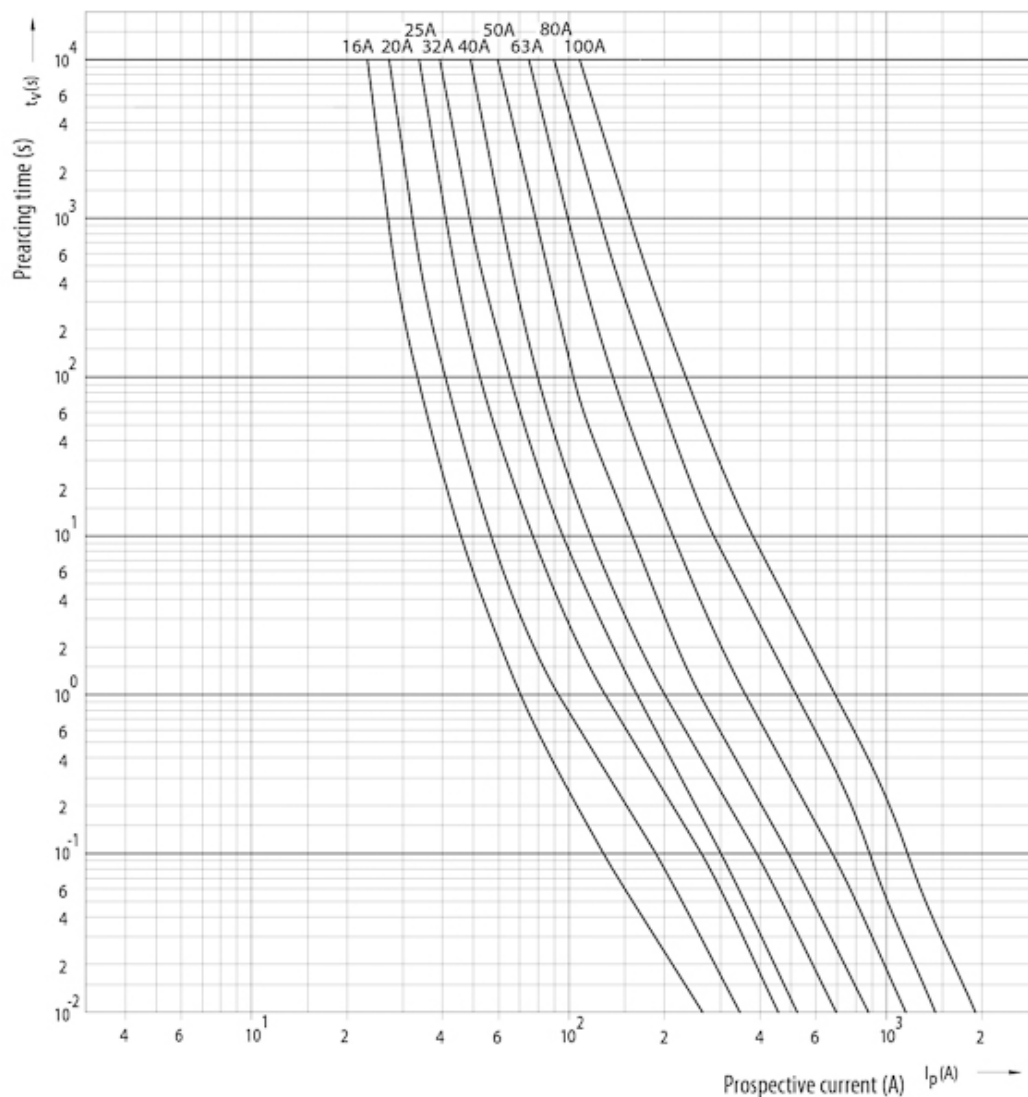


Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

Prąd znamionowy	32A
Rozmiar	22x58 mm
Napięcie znamionowe	AC 690 V
Z wybijakiem	

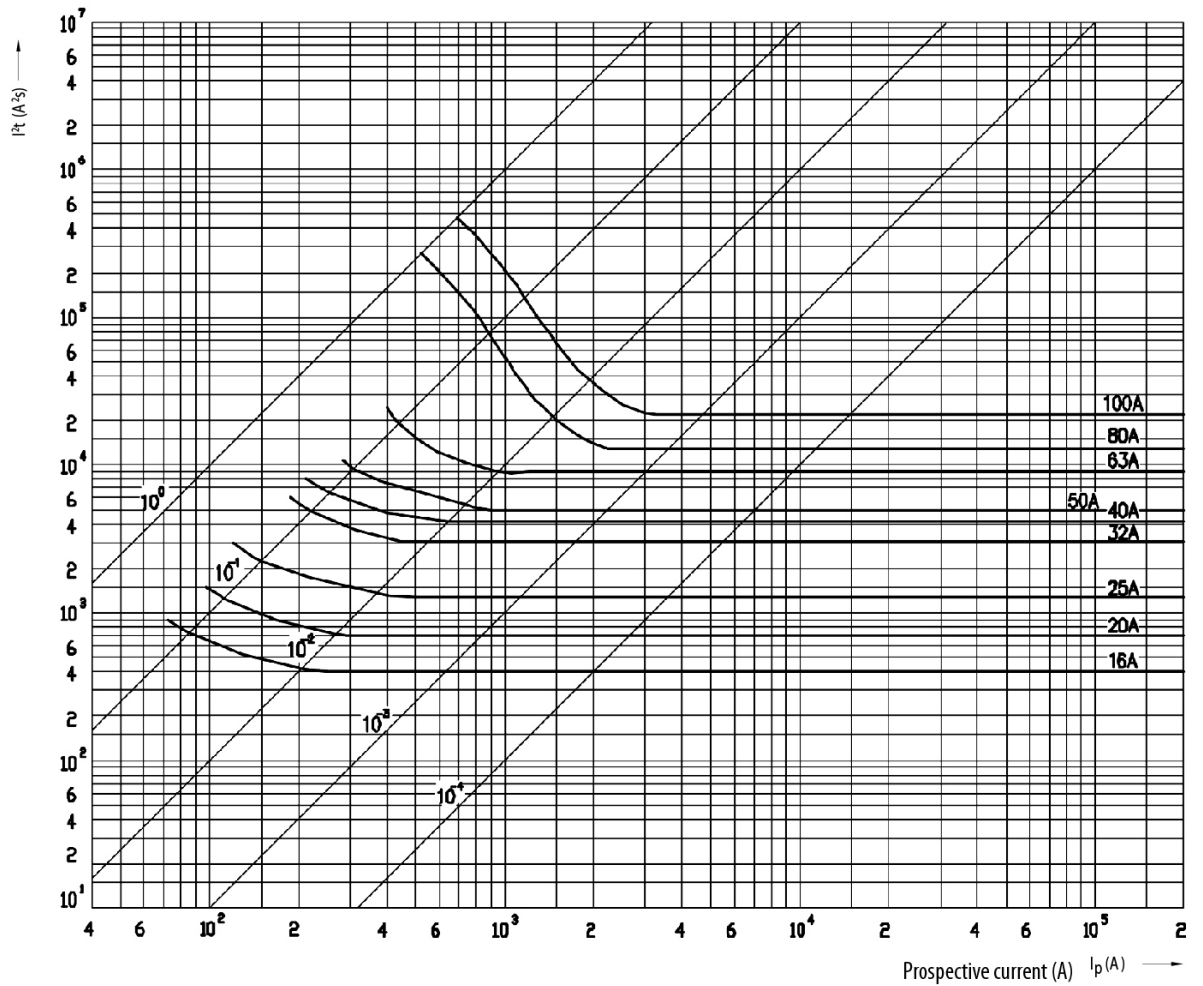
Charakterystyki prądów ograniczonych

Time current characteristics I/t, gG CH22



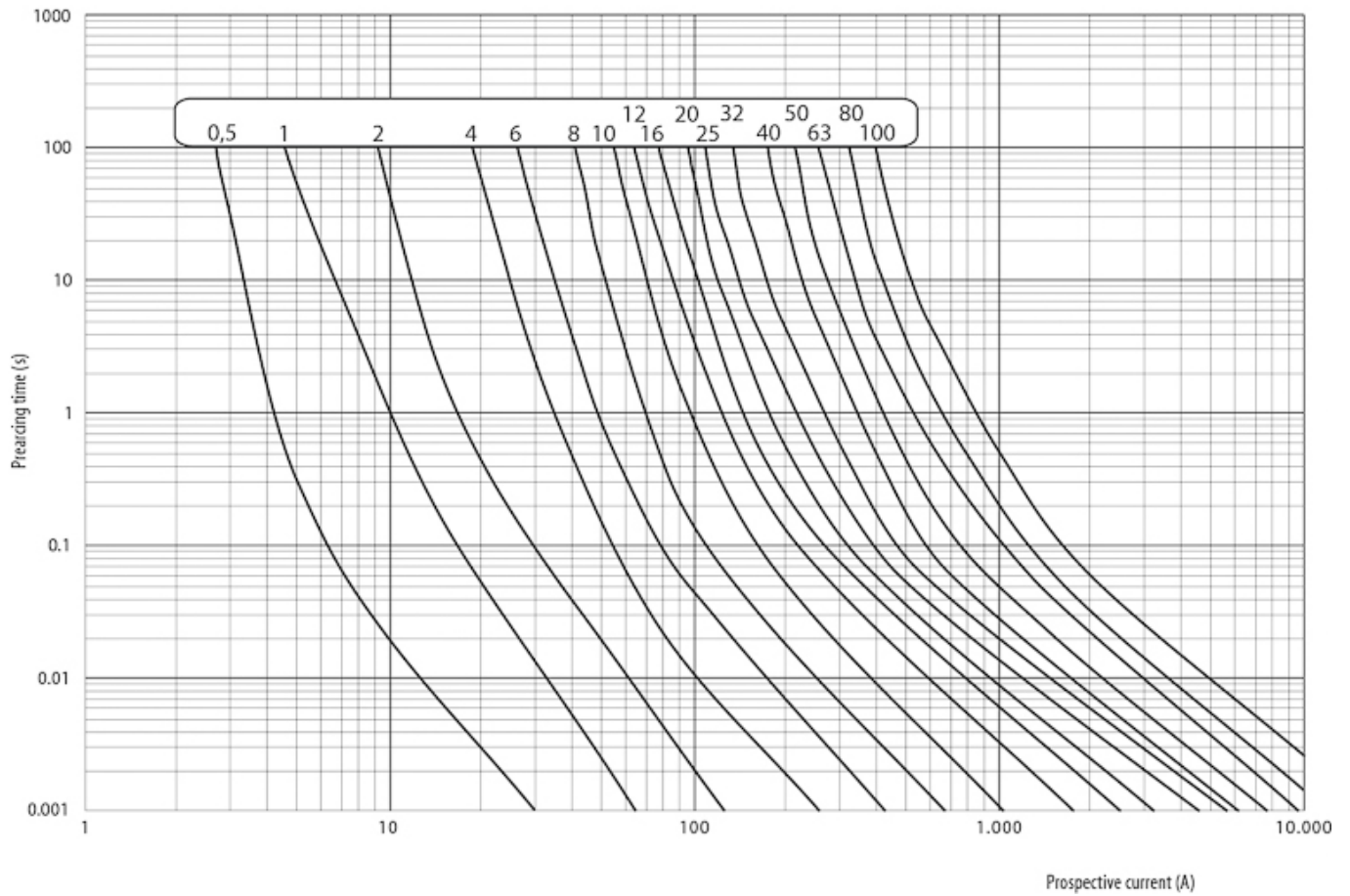
Charakterystyki energetyczne (całek Joule'a)

Melting energy
characteristics I²t
CH22

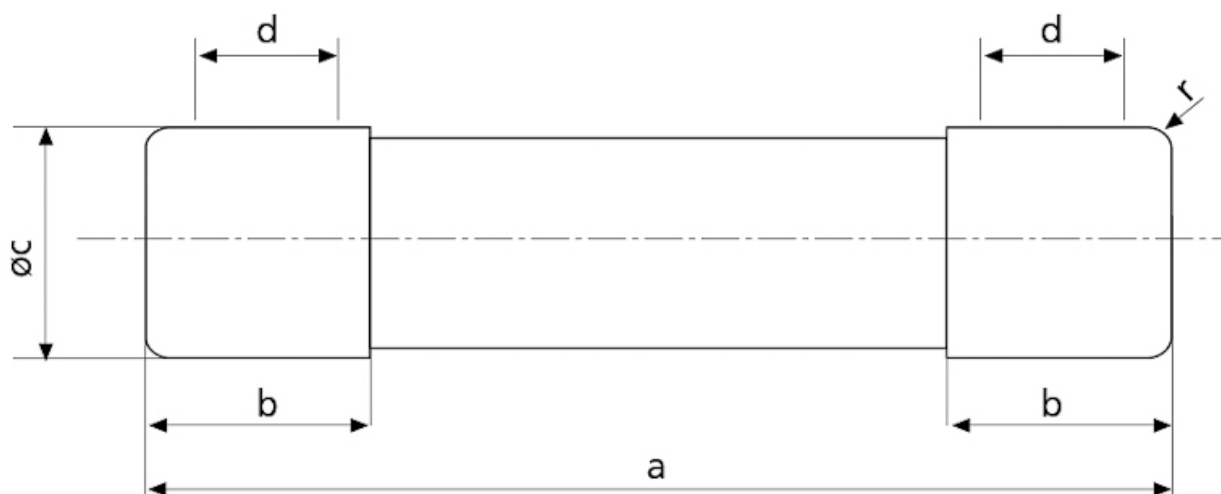


Charakterystyki czasowo-prądowe

Time current
characteristics I/t, aM
CH10, 14, 22



Rysunek wymiarowy



	a	$b_{\max.}$	c	$d_{\min.}$	r
8 x 32	$31,5 \pm 0,5$	6,7	$8,5 \pm 0,1$	4	$1 \pm 0,5$
10 x 38	$38,0 \pm 0,6$	10,5	$10,3 \pm 0,1$	6	$1,5 \pm 0,5$
14 x 51	$51,0 + 0,6 / -1$	13,8	$14,3 \pm 0,1$	7,5	± 1
22 x 58	$58,0 + 0,1$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	± 1