

CH8x32 aM 20A/400V



Specyfikacja

ETI Kod	002611011		
Opis	CH8x32 aM 20A/400V		
Waga	4.25		
Poziom	Wkładki topikowe cylindryczne aM		
Grupa produktowa	C Wkładki topikowe nn. cylindryczne		
Charakterystyka	aM		
Napięcie znamionowe AC (V)	400		
Prąd znamionowy (A)	20		
Тур	СН		
Wielkość	CH8		
Zwarciowa zdolność wyłaczania AC (V)	50		
Wymiary	8X31		

Strona produktu online



Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych 3D Model Deklaracja EU



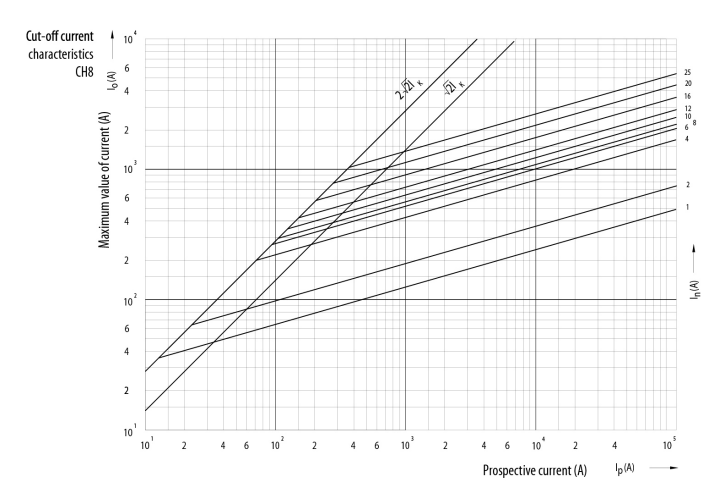
Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

Prąd znamionowy	20A
Rozmiar	Inne
Napięcie znamionowe	AC 400 V

Z wybijakiem



Charakterystyki prądów ograniczonych



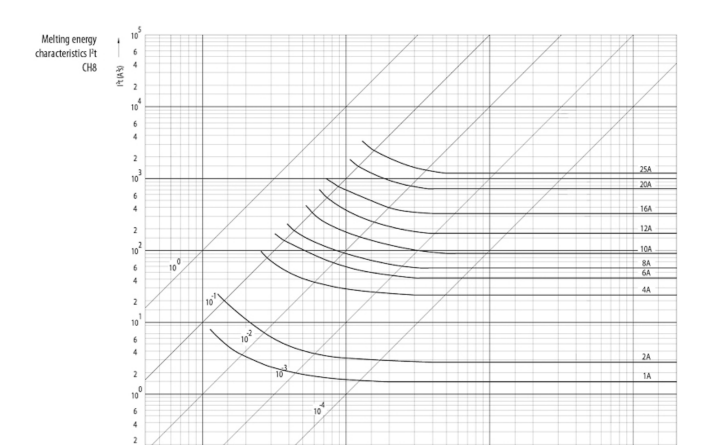
I_p(A)

Prospective current (A)



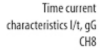
10⁻¹

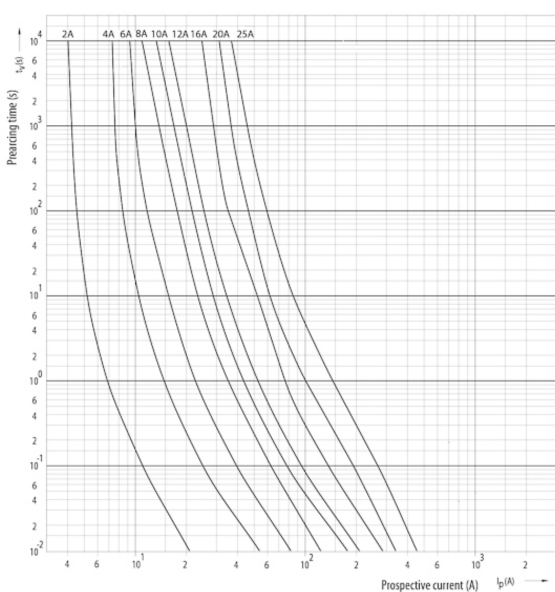
Charakterystyki energetyczne (całek Joule'a)





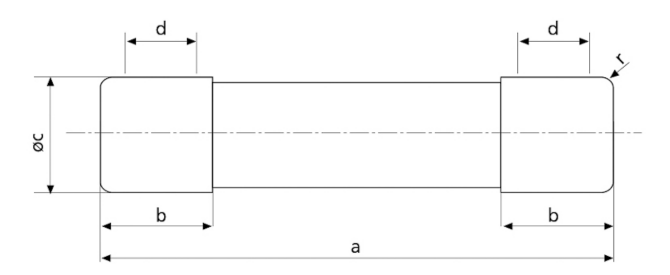
Charakterystyki czasowo-prądowe







Rysunek wymiarowy



	a	b _{max.}	C	d _{min} .	r
8 x 32	31,5±0,5	6,7	8,5±0,1	4	1±0,5
10 x 38	38,0±0,6	10,5	10,3±0,1	6	1,5±0,5
14 x 51	51,0+0,6/-1	13,8	14,3±0,1	7,5	±1
22 x 58	58,0+0,1	16,2	22,2±0,1	11	±1