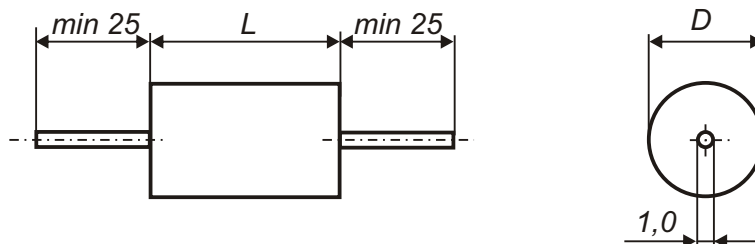


## GENERALNA CHARAKTERYSTYKA

Temperatura działania  
Tangens kąta stratności  
Rezystancja izolacji

-55°C ÷ +100°C  
max 0,005 prz f = 1 kHz  
min 25000 MΩ



Wymiary		Napięcie znamionowe						
D	L	10	15	20	30	45	30	50
		kV DC					kV AC 50 Hz	
Pojemność [nF]								
25	58	1	1					
25	58	2	2					
25	58	3	3					
25	58	4,5	4,5					
25	58	6						
25	58	9						
25	83			1; 2; 3;	1; 2			
25	83			4; 5				
30	58	12	6					
30	58	15						
30	83			6				
35	58	22	10					
35	65		12	9; 10				
35	83				3			
40	58	25	15					
40	83			12	4,5			
45	58	30						
45	83			15	2 x 1,5			
45	83				6			
45	120,5					1; 2; 3; 4; 5		
50	58	44	22					
50	83			22	9; 10			
50	112,5					6		
55	58	50	25					
55	83	100	50	25	12			
55	120,5					9		
60	58		30		15			
60	120,5					10		
75	980							1
160	690						200	
160	1750						700	



# MITRA

Spółka z o. o.  
99-300 Kutno; ul. Grunwaldzka 1  
tel./fax: 024 253 60 71  
tel. 024 355 13 36  
<http://www.mitra.com.pl>  
e-mail: [mitra@mitra.com.pl](mailto:mitra@mitra.com.pl)