



Capacitor Permanente

Aplicações:

Indicados para uso em motores de arranque de corrente alternada de baixa potência como sistemas de refrigeração, bombas hidráulicas, esteiras de transporte e eletrodomésticos.

Temperatura de referência:

25 °C

Voltagem nominal:

250V, 380V e 440V

Ciclo de trabalho:

Em ciclos básicos de trabalho intermitente de 20 períodos de 3 segundos por hora à tensão nominal, sendo possível variar o número dos períodos por hora, mas evitando exceder as características elétricas nominais.

uF	Fio	AC	Fio	AC	Fio	AC
1	250 V			380 V	440 V	440 V
1,5	250 V			380 V	440 V	440 V
2	250 V		380 V	380 V	440 V	440 V
2,5	250 V		380 V		440 V	
3	250 V		380 V	380 V	440 V	440 V
3,5	250 V					
4	250 V		380 V	380 V	440 V	440 V
4,5	250 V					440 V
5	250 V		380 V	380 V	440 V	440 V
5,5						440 V
6	250 V		380 V	380 V	440 V	440 V
6,5	250 V					
7	250 V		380 V	380 V	440 V	440 V
7,5	250 V					
8	250 V		380 V	380 V	440 V	440 V
8,5	250 V					
9	250 V		380 V			
9,5	250 V					
10	250 V		380 V	380 V	440 V	440 V
10,5	250 V					
12	250 V		380 V	380 V		440 V
12,5	250 V				440 V	
13	250 V					
13,5	250 V					
14	250 V					
14,5	250 V					
15	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
15,5	250 V					
16	250 V	250 V		380 V		
17						

uF	Fio	AC	Fio	AC	Fio	AC
17,5	250 V			380 V	380 V	440 V
18	250 V				380 V	
19,5	250 V					
20	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
20,5	250 V					
21	250 V					
22	250 V					
23	250 V					440 V
24	250 V					
24,5	250 V					
25	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
26	250 V					
28	250 V					
29	250 V					
30	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
32	250 V					
33	250 V					
35	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
40	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
44	250 V					
45	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
50	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
55	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
56,5	250 V					
60	250 V	250 V	380 V	380 V	440 V	440 V
64	250 V					
66	250 V					
70	250 V					440 V
80	250 V		380 V			440 V
90	250 V		380 V			