

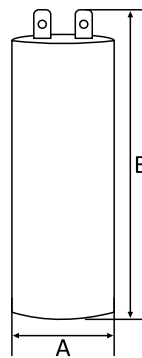
CAPACITOR PERMANENTE

Este capacitor usa película de polipropileno ou filme de segurança de reticulação (revestido por zinco e alumínio) como um dielétrico encapsulado por resina epóxi retardante, com forma de cilindro, alta qualidade e boa estabilidade. Amplamente utilizado para micro bomba de água, máquina de limpeza, máquina de lavar e compressor de ar, etc.

INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES (MM)

Padrão de desempenho	GB/T3667.1-2005/IEC60252-1:2001
Tipos climáticos	25/70/21
Tolerância de capacitância	+5%
Temperatura de trabalho	-25°C a 85°C
Resistência de isolamento	≤3000MΩ.μF
Tangente de perda	Tg ≤0.002 (60Hz)
Tensão endurecida (T-T)	2 vezes a tensão de trabalho, nenhuma quebra em 2 segundos

Código	Capacitância	Tensão	Dimensão	
			A	B
50008	15μF	440V	40	70
50001	20μF	440V	40	70
50002	25μF	440V	45	70
50003	30μF	440V	45	93
50006	35μF	440V	45	93
50007	40μF	440V	45	93
50009	45μF	440V	50	93
50004	50μF	440V	50	93
50027	60μF	440V	45	130
50028	70μF	440V	45	130
50029	80μF	440V	50	125



CAPACITOR DE PARTIDA

Capacitores de partida de motores elétricos, são usados em motores monofásicos. A função de um capacitor de partida é auxiliar a partida de um motor elétrico.

INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES (MM)

Padrão de desempenho	GB/T3667.2-2008/IEC60252-2:2003
Tipo de clima	-10°C~+55°C
Tensão nominal	110~330VAC
Capacidade e tolerância padrão	50~1500μF (-10%~+20%)
Tangente de perda	0~+20%
Durabilidade	em funcionamento 1s, desligado 59s, 30000 vezes
	em funcionamento 1s, desligado 59s, 15000 vezes
	taxa de variação da capacitância: + -15% dentro do valor de medição original
	Tangente do ângulo de perda: <0,20
Suporta tensão entre os terminais	1,2 vezes a tensão de trabalho, nenhuma quebra em 2 segundos
Suporta tensão entre terminais e estojo	2000VAC 60 segundos, sem quebrar

Código	Capacitância	Tensão	Dimensão	
			A	B
50017	108-130μF	127V	36	70
50018	124-149μF	127V	36	70
50019	130-156μF	127V	36	70
50020	145-175μF	127V	36	70
50021	161-193μF	127V	36	70
50022	189-227μF	127V	36	70
50023	216-259μF	127V	46	86
50024	243-292μF	127V	46	86
50025	270-324μF	127V	46	86
50026	270-324μF	275V	46	86

Código	Capacitância	Tensão	Dimensão	
			A	B
50010	108-130μF	250V	36	70
50011	124-149μF	250V	36	70
50012	130-156μF	250V	36	70
50013	145-175μF	250V	36	70
50014	161-193μF	250V	36	70
50015	189-227μF	250V	46	86
50016	216-259μF	250V	46	86
50005	270-324μF	250V	46	86

