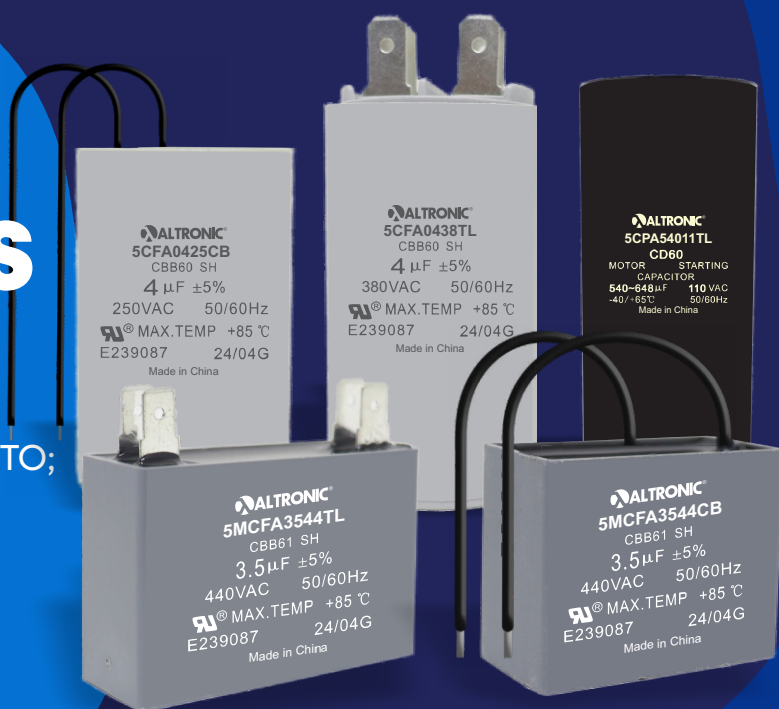


LINHA DE CAPACITORES

CFA - CAPACITOR DE FUNCIONAMENTO;
CPA - CAPACITOR DE PARTIDA;
MCFA - MINI CAPACITOR DE
FUNCIONAMENTO



Capacitores

São usados para partida e funcionamento de motores CA. Estão disponíveis em caixa plástica (classe de proteção de segurança SO e S3 e em caixa metálica (S2), em conformidade com as principais aprovações e certificações necessárias de uma linha completa.

CFA - Capacitor de Funcionamento | 250VCA com Cabo

Código	Capacitância	Tensão	Conexão	Diâmetro (Ø) x Altura
5CFA01525CB	1,5 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA0225CB	2 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA0425CB	4 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA0525CB	5 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA0825CB	8 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 50 mm
5CFA1025CB	10 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	28 x 50 mm
5CFA1225CB	12 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	28 x 50 mm
5CFA1525CB	15 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	30 x 50 mm
5CFA1625CB	16 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	30 x 50 mm
5CFA2025CB	20 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	30 x 50 mm
5CFA2525CB	25 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	32 x 60 mm
5CFA3025CB	30 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	38 x 60 mm
5CFA4025CB	40 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	40 x 70 mm
5CFA5025CB	50 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	40 x 70 mm
5CFA6025CB	60 µF	250 VCA	Com cabo (100mm)	40 x 70 mm



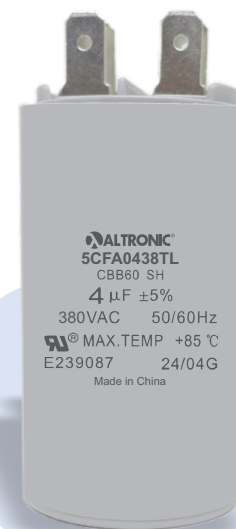
CFA - Capacitor de Funcionamento | 380VCA com Cabo

5CFA01538CB	1,5 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA0238CB	2 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA02538CB	2,5 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA0338CB	3 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA0438CB	4 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 50 mm
5CFA0538CB	5 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 50 mm
5CFA0638CB	6 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 50 mm
5CFA0838CB	8 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	30 x 50 mm
5CFA1038CB	10 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	35 x 52 mm
5CFA1238CB	12 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	35 x 52 mm
5CFA1538CB	15 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	35 x 60 mm
5CFA2038CB	20 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	40 x 60 mm
5CFA2538CB	25 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	40 x 70 mm
5CFA3038CB	30 µF	380 VCA	Com cabo (100mm)	45 x 70 mm



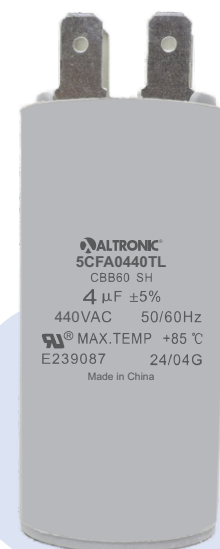
CFA - Capacitor de Funcionamento | 380VCA com Terminal

Código	Capacitância	Tensão	Conexão	Diâmetro (Ø) x Altura
5CFA01538TL	1,5 µF	380 VCA	Terminal #2+2	30 x 50 mm
5CFA0238TL	2 µF	380 VCA	Terminal #2+2	30 x 50 mm
5CFA0338TL	3 µF	380 VCA	Terminal #2+2	30 x 50 mm
5CFA0438TL	4 µF	380 VCA	Terminal #2+2	30 x 50 mm
5CFA0538TL	5 µF	380 VCA	Terminal #2+2	30 x 50 mm
5CFA0638TL	6 µF	380 VCA	Terminal #2+2	30 x 50 mm
5CFA0838TL	8 µF	380 VCA	Terminal #2+2	35 x 60 mm
5CFA1038TL	10 µF	380 VCA	Terminal #2+2	35 x 60 mm
5CFA1238TL	12 µF	380 VCA	Terminal #2+2	35 x 60 mm
5CFA1538TL	15 µF	380 VCA	Terminal #2+2	40 x 60 mm
5CFA2038TL	20 µF	380 VCA	Terminal #2+2	40 x 70 mm
5CFA2538TL	25 µF	380 VCA	Terminal #2+2	45 x 70 mm
5CFA3038TL	30 µF	380 VCA	Terminal #2+2	50 x 75 mm
5CFA3538TL	35 µF	380 VCA	Terminal #2+2	50 x 75 mm
5CFA4038TL	40 µF	380 VCA	Terminal #2+2	50 x 75 mm
5CFA4538TL	45 µF	380 VCA	Terminal #2+2	50 x 93 mm
5CFA5038TL	50 µF	380 VCA	Terminal #2+2	50 x 93 mm
5CFA5538TL	55 µF	380 VCA	Terminal #2+2	50 x 93 mm



CFA - Capacitor de Funcionamento | 440VCA com Terminal

5CFA0444TL	4 µF	440 VCA	Terminal #2+2	30 x 60 mm
5CFA0644TL	6 µF	440 VCA	Terminal #2+2	30 x 60 mm



CFA - Capacitor de Funcionamento | 440VCA com Cabo

Código	Capacitância	Tensão	Conexão	Diâmetro (Ø) x Altura
5CFA01544CB	1,5 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA0244CB	2 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA02544CB	2,5 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	25 x 39 mm
5CFA0344CB	3 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	30 x 50 mm
5CFA0444CB	4 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	30 x 50 mm
5CFA0644CB	6 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	30 x 50 mm
5CFA0844CB	8 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	35 x 52 mm
5CFA1044CB	10 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	35 x 60 mm
5CFA2044CB	20 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	40 x 65 mm
5CFA2544CB	25 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	40 x 75 mm
5CFA3044CB	30 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	40 x 93 mm
5CFA4544CB	45 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	50 x 93 mm
5CFA5044CB	50 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	50 x 93 mm
5CFA6044CB	60 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	55 x 100 mm
5CFA7044CB	70 µF	440 VCA	Com cabo (100mm)	55 x 100 mm



Características técnicas - CFA

Característica	Descrição
Conexão	Terminal ou cabo
Alimentação (Tensão)	250, 380 ou 440 Vca
Frequência	50/60Hz
Faixa de capacitância	1,5µF a 70µF
Tolerância de capacitância	±5%
Tensão máxima permitida	1,10 x tensão nominal
Corrente máxima permitida	1,30 x corrente nominal
Classe de operação	Classe B: 10000 horas / Classe C: 3000 horas
Armazenamento	-40°/70°C
Aprovações	GB/T3667.1; UL810; EN60252 -1
Aprovações de segurança	UL; TUV/VDE; CQC

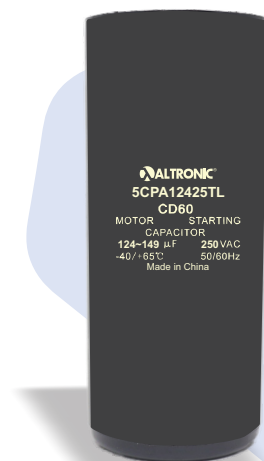
CPA - Capacitor de Partida | 110VCA com Terminal

Código	Capacitância	Tensão	Conexão	Diâmetro (Ø) x Altura
5CPA21611TL	216-259 µF	110 VCA	Terminal #2+2	36,5 x 69,85 mm
5CPA27011TL	270-324 µF	110 VCA	Terminal #2+2	36,5 x 85,72 mm
5CPA34011TL	340-408 µF	110 VCA	Terminal #2+2	36,5 x 85,72 mm
5CPA43011TL	430-516 µF	110 VCA	Terminal #2+2	46,02 x 85,72 mm
5CPA54011TL	540-648 µF	110 VCA	Terminal #2+2	46,02 x 85,72 mm
5CPA59011TL	590-708 µF	110 VCA	Terminal #2+2	46,02 x 85,72 mm
5CPA68011TL	680-816 µF	110 VCA	Terminal #2+2	46,02 x 85,72 mm
5CPA86011TL	860-1032 µF	110 VCA	Terminal #2+2	46,02 x 111,12 mm



CPA - Capacitor de Partida | 250VCA com Terminal

5CPA88025TL	88-108 µF	250 VCA	Terminal #2+2	36,5 x 69,85 mm
5CPA10825TL	108-130 µF	250 VCA	Terminal #2+2	36,5 x 69,85 mm
5CPA12425TL	124-149 µF	250 VCA	Terminal #2+2	36,5 x 85,72 mm
5CPA13025TL	130-156 µF	250 VCA	Terminal #2+2	36,5 x 85,72 mm
5CPA18925TL	189-227 µF	250 VCA	Terminal #2+2	36,5 x 85,72 mm
5CPA21625TL	216-259 µF	250 VCA	Terminal #2+2	36,5 x 85,72 mm
5CPA24325TL	243-292 µF	250 VCA	Terminal #2+2	46,02 x 85,72 mm
5CPA27025TL	270-324 µF	250 VCA	Terminal #2+2	46,02 x 85,72 mm



Características técnicas - CPA

Característica	Descrição
Conexão	Terminal
Alimentação (Tensão)	110 ou 250Vca
Frequência	50/60Hz
Faixa de capacitância	88µF a 1032µF
Tolerância de capacitância	±20%
Tensão máxima permitida	1,10 x tensão nominal
Corrente máxima permitida	1,30 x corrente nominal
Aprovações	GB/T3667.1; UL810; EN60252 -1
Aprovações de segurança	UL; TUV/VDE; CQC
Armazenamento	-40°/70°C

MCFA - Mini Capacitor de Funcionamento | 440VCA com Terminal

Código	Capacitância	Tensão	Conexão	Compriment x Altura x Largura
5MCFA01544TL	1,5 μ F	440 VCA	Terminal #2+2	37 x 24 x 13,5 mm
5MCFA0244TL	2 μ F	440 VCA	Terminal #2+2	37 x 27 x 15 mm
5MCFA02544TL	2,5 μ F	440 VCA	Terminal #2+2	38 x 28 x 17 mm
5MCFA0344TL	3 μ F	440 VCA	Terminal #2+2	38 x 29 x 18,5 mm
5MCFA03544TL	3,5 μ F	440 VCA	Terminal #2+2	38 x 30 x 19,5 mm
5MCFA0444TL	4 μ F	440 VCA	Terminal #2+2	47 x 31 x 17 mm



MCFA - Mini Capacitor de Funcionamento | 440VCA com cabo

5MCFA01544CB	1,5 μ F	440 VCA	Com cabo (100mm)	37 x 24 x 13,5 mm
5MCFA0244CB	2 μ F	440 VCA	Com cabo (100mm)	37 x 27 x 15 mm
5MCFA02544CB	2,5 μ F	440 VCA	Com cabo (100mm)	38 x 28 x 17 mm
5MCFA0344CB	3 μ F	440 VCA	Com cabo (100mm)	38 x 29 x 18,5 mm
5MCFA03544CB	3,5 μ F	440 VCA	Com cabo (100mm)	38 x 30 x 19,5 mm
5MCFA0444CB	4 μ F	440 VCA	Com cabo (100mm)	47 x 31 x 17 mm



Características técnicas - MCFA

Característica	Descrição
Conexão	Terminal ou cabo
Alimentação (Tensão)	440Vca
Frequência	50/60Hz
Faixa de capacitância	1,5 μ F a 4 μ F
Tolerância de capacitância	\pm 5%
Tensão máxima permitida	1,10 x tensão nominal
Corrente máxima permitida	1,30 x corrente nominal
Classe de operação	Classe B: 10000 horas / Classe C: 3000 horas
Armazenamento	-40°/70°C
Aprovações	GB/T3667.1; UL810; EN60252 -1
Aprovações de segurança	UL; TUV/VDE; CQC

@CANALALTRONIC

CONTEÚDOS EM PRIMEIRA MÃO



 **INSCREVA-SE**

