

Condensador MOTOR START 250V

Involúcro de plástico com terminais duplos "FASTON"

Os condensadores eletrolíticos possuem dimensões reduzidas e elevada capacidade, e são utilizados em motores monofásicos de indução com o objetivo de aumentar o valor do seu binário de arranque.

Esta ação de arranque deve ocorrer numa fração de segundos e com a contribuição de uma elevada potência reativa.

Uma vez completa a fase de arranque, o condensador deverá ser desconectado do circuito.

**Caraterísticas Técnicas**

Tensão operacional máxima:	1,2Vn
Frequência nominal:	50/60Hz
Categoria climática:	-10 + 65°C 250Vac -10 + 55°C 330Vac
Tolerância de capacidade:	-10 + 20%
Fator de Dissipação tgθ%:	Típico: 7% - - Máximo: 10%
Caraterísticas do ciclo:	NT 60 - - 1,7%
Norma:	EN 60252-2
Aprovações:	IMQ (norma europeia) UL (norma americana)

Modelos	Capacidade	Dimensões	Un/caixa
	µF	mm	
CME5.040	40/50	46x85	100
CME5.050	50/63	46x85	100
CME5.063	63/80	46x85	100
CME5.080	80/100	46x85	100
CME5.100	100/125	46x85	100
CME5.125	125/160	46x85	100
CME5.160	160/200	46x85	100
CME5.200	200/250	46x85	100
CME5.250	250/315	46x85	100
CME5.315	315/400	46x85	100
CME5.400	400/500	46x85	100
Cobertura em plástico			
Suporte de fixação em metal			

CME_01/2014