

Condensador MOTOR RUN CMI-4

Invólucro de plástico com fixação M8

Geralmente definidos como condensadores para motor, são utilizados para o arranque e funcionamento de motores monofásicos de indução de 2 e 3 enrolamentos. A capacidade destes condensadores (de conexão permanente) deve ser cuidadosamente estabelecida para evitar um possível sobreaquecimento dos enrolamentos auxiliares.

**Caraterísticas Técnicas**

Tensão nominal:	450Vac
Frequência nominal:	50/60Hz
Temperatura de serviço:	-25 a +85°C
Resistência de Isolamento:	$>10^4 \text{M}\Omega \cdot \mu\text{F}$
Fator de Dissipação:	$\tan\delta \leq 20 \cdot 10^{-4} (V_n - 50\text{Hz})$
Teste de Tensão:	Entre terminais: 1,5Vn per 2" Entre terminais e o invólucro: 2kV per 2"
Aprovação:	IMQ
Norma:	EN 60252
Categoria climática:	25/ 85/ 21
Classe de funcionamento:	B= 10.000h
Temperatura de Armazenamento:	-40 +85°C
Tolerância:	$\pm 5\%$
Terminais:	CMI-4: Cabo dois condutores; Terminais "Faston" 2,8/6,3 mm
Índice de Proteção:	IP 00

Condensador MOTOR RUN CMI-4

Invólucro de plástico com fixação M8

Modelo	Capacidade	Dimensões	Un/caixa
	μF	mm	
CMI4.0154	1,5	25x55	100
CMI4.0204	2	25x55	100
CMI4.0254	2,5	25x55	100
CMI4.0304	3	25x55	100
CMI4.0404	4	30x55	100
CMI4.0504	5	30x55	100
CMI4.0604	6	30x55	100
CMI4.0804	8	30x55	100
CMI4.1004	10	30x67	100
CMI4.1254	12,5	36x69	100
CMI4.1404	14	36x69	100
CMI4.1604	16	36x69	100
CMI4.1804	18	40x69	100
CMI4.2004	20	40x69	100
CMI4.2504	25	40x93	100
CMI4.3004	30	40x93	100
CMI4.3504	35	40x93	50
CMI4.4004	40	45x94	50
CMI4.4504	45	45x94	50
CMI4.5004	50	50x94	50
CMI4.6004	60	50x94	50
CMI4.7004	70	50x119	50
CMI4.8004	80	50x119	50

CMI_01/2014