

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Motor-Betriebs-Kondensatoren

Kondensatoren für den Motor-Betrieb (Dauerbetrieb). Motor-Betriebs-Kondensatoren können auch für Motor-Start-Anwendungen eingesetzt werden.

[416.26](#)



- Standard Motor-Kondensator im Aluminium-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston oder angelötete Rundleitung (mit Kunststoffkappe)
- VDE, UL

Kapazitäten:

0,8 - 60  $\mu\text{F}$

Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.26](#)

 [ducati-motori-amelec.pdf \(2,0 MiB\)](#)

[416.27](#)



- Standard Motor-Kondensator im Aluminium-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston oder angelötete Rundleitung (mit Kunststoffkappe)
- VDE, UL

Kapazitäten:

2 - 110  $\mu$ F

Spannungen:

330 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.27](#)

 [ducati-motori-amelec.pdf \(2,0 MiB\)](#)

## 416.33



- Standard Motor-Kondensator im Aluminium-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston oder angelötete Rundleitung (mit Kunststoffkappe)
- VDE, UL

Kapazitäten:

1 - 70  $\mu\text{F}$

Spannungen:

425 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.33](#)

 [ducati-motori-amelec.pdf \(2,0 MiB\)](#)

## 416.87



- Motor-Kondensator im Kunststoff-Becher mit Sicherheitsklasse S3
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Litze und Rundleitung
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

1 - 8  $\mu\text{F}$

Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.87](#)

## 500



- Hochwertiger Motor-Kondensator im Aluminium-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Rundleitung (mit Aluminiumkappe)
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

1 - 80  $\mu\text{F}$


Spannungen:

400 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 500](#)

 [Motor-series 500\\_amelec.pdf \(680,9 KiB\)](#)

## CMI4



- Standard Motor-Kondensator im Kunststoff-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Litze oder Rundleitung

Kapazitäten:

1 - 100  $\mu\text{F}$

Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CMI4](#)

 [MECO-CMI4\\_MotorStartandRun.pdf \(426,6 KiB\)](#)

## CMS5



- Standard Motor-Kondensator im Aluminium-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston oder angelötete Rundleitung (mit Kunststoffkappe)

Kapazitäten:

1 - 100  $\mu$ F

Spannungen:

450 VAC



Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CMS5](#)

 [MECO-CMS5\\_MotorStartandRun.pdf \(727,3 KiB\)](#)

## MAB



-

- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Motor-Betriebs-Kondensator
- kann auch als AC-Leistungs-Kondensator eingesetzt werden

Kapazitäten:

0.1 - 40  $\mu$ F

Spannungen:

370 - 1200 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAB](#)

 [polypropylene\\_mab.pdf \(772,5 KiB\)](#)

## MAR



- axiale Drahtanschlüsse
- Geeignet für AC-Anwendungen
- Ideal für Schaltanwendungen
- Kann als axialer Motor-Kondensator verwendet werden

Kapazitäten:

0.22 - 60  $\mu$ F


Spannungen:

370 - 800 VDC (160 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAR](#)

 [polypropylene\\_mar.pdf \(758,5 KiB\)](#)

## P Motion



- Aluminium-Bechergehäuse
- Anschlüsse: Faston, Kabel, Litze oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

1 - 200  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 550 VAC / 350 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion](#)

 [cefem-motor-run-aluminium.pdf \(2,1 MiB\)](#)

## [P Motion PL](#)



- Kunststoff-Bechergehäuse

- Anschlüsse: Faston, Kabel, Litze oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

1 - 50  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 550 VAC / 350 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion PL](#)

 [cefem-motor-run.pdf \(2,0 MiB\)](#)

## [P Motion PP](#)



- Kunststoff-Boxgehäuse
- Anschlüsse: Drahtpins

Kapazitäten:

1 - 6  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 450 VAC / 400 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion PP](#)

 [cefem-motor-run-box.pdf \(1,6 MiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- **2**
- [3](#)
- [Vorwärts](#)