

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

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.



416.15

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

Kapazitäten:

1 - 40 μF

Spannungen:

475 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 (+100) °C

» [Mehr zum Produkt 416.15](#)

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



416.17

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

Kapazitäten:

1 - 70 μ F

Spannungen:

475 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.17](#)

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



416.10

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

Kapazitäten:

1 - 80 μ F

Spannungen:

425 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.10](#)

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



416.18

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

Kapazitäten:

1 - 100 μ F

Spannungen:

400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.18](#)

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



CMS5

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

Kapazitäten:

1 - 100 μF

Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CMS5](#)

 [MECO-CMS5_MotorStartandRun.pdf \(727,3 KiB\)](#)



- Standard Motor-Kondensator im Kunststoff-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Draht, Litze, Rundleitung und Flachkabel
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

0.8 - 30 μ F

Spannungen:

400 - 450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 285](#)

 [Motor-series_285_amelec.pdf \(516,5 KiB\)](#)



- Standard Motor-Kondensator im Kunststoff-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Draht, Litze, Rundleitung und Flachkabel
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

0.8 - 40 μ F

Spannungen:

400 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C (+100 °C)

» [Mehr zum Produkt 400](#)

 [Motor-series_400_amelec.pdf \(701,3 KiB\)](#)



CMI4

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

Kapazitäten:

1 - 100 μF

Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CMI4](#)

 [MECO-CMI4_MotorStartandRun.pdf \(426,6 KiB\)](#)



MAR

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

Kapazitäten:

0.22 - 60 μF

Spannungen:

370 - 800 VDC (160 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAR](#)

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



MAB

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

Kapazitäten:

0.1 - 40 μF

Spannungen:

370 - 1200 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAB](#)

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



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

Kapazitäten:

1 - 80 μF

Spannungen:

400 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 500](#)

 [Motor-series_500_amelec.pdf \(680,9 KiB\)](#)



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

Kapazitäten:

1 - 100 μ F

Spannungen:

280 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 321](#)

 [Motor-series_321_amelec.pdf \(693,3 KiB\)](#)

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