

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Motor-Kondensatoren

Kondensatoren für Motor-Anwendungen. Beispielsweise:

- Motor-Anlauf/Motor-Start
- Motor-Betrieb
- Motor-Betrieb und Anlauf im EX-Gehäuse



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

Kapazitäten:

1 - 100 μF

Spannungen:

400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.18](#)

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

[416.25](#)



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

Kapazitäten:

1 - 70 μF

Spannungen:

400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.25](#)

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

416.26



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

Kapazitäten:

0,8 - 60 μF

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 μ F

Spannungen:

330 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.27](#)

416.33



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

Kapazitäten:

1 - 70 μ 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 μF


Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.87](#)

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

500



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

Kapazitäten:

1 - 80 μ F

Spannungen:

400 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 500](#)

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

CME



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit Deckel und Halterung aus Metall

Kapazitäten:

16 - 600 μ F / 16-20 - 540-648 μ F

Spannungen:

120 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-10 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt CME](#)

 [MECO-CME_MotorStart-monofase.pdf \(501,2 KiB\)](#)

CMEZ3



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Aluminiumgehäuse, doppelt isoliert IP54
- Seitlicher Kabelabgang

Kapazitäten:

50 - 850 μ F

Spannungen:

160 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-10 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt CMEZ3](#)

 [MECO-CMEZ3-MotorStart-doppiacustodia-LOW.pdf \(291,5 KiB\)](#)

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 \(426,6 KiB\)](#)

[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 \(727,3 KiB\)](#)

[JSW-C](#)



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit direktem Kabelausgang
- Befestigung mit Gewindebolzen

Kapazitäten:

50.0 - 1500.0 μ F

Spannungen:

110 - 310 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt JSW-C](#)

 [datenblatt_jswc.pdf \(71,2 KiB\)](#)

 [neuheit_motorstart.pdf \(1,4 MiB\)](#)

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