

Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[412.80](#)



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit Deckel und Halterung aus Metall
- UL, VDE für einige Typen verfügbar

Kapazitäten:

21-25 - 550-650 μF

Spannungen:

110 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-20 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt 412.80](#)

 [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 \(2,0 MiB\)](#)

[416.15](#)



- 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 \(2,0 MiB\)](#)

416.18



- 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 μ F

Spannungen:

400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.25](#)

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](#)

 [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 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 μ F

Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.87](#)

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

480



- Reihen-Kondensatoren für Leuchten
- Anschlüsse: Lötösen
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

1 - 8,7 μ F

Spannungen:

480 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +100 °C

» [Mehr zum Produkt 480](#)

 [Lighting-series_amelec.pdf \(666.9 KiB\)](#)

4TNA



- Hochtemperatur-Kondensator -50/+150 °C
- Fiberglasgehäuse Epoxy vergossen
- Axiale Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

0.5 - 20 μ F

Spannungen:

5000 - 10000 VDC

Temperaturbereich:

-50 / +150 °C

» [Mehr zum Produkt 4TNA](#)

 [cefem-high-temperature.pdf \(1,4 MiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- **2**
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)