

# 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.



**27.280**

- EX-Kondensator, sandgekapselt
- Baumusterprüfbescheinigung SEV 17 ATEX 0165X
- IECEx Zertifikat: IECEx EV 17.0021X

Kapazitäten:

1 - 55  $\mu$ F

Spannungen:

280 VAC

Temperaturbereich:

-20 / +50 °C

» [Mehr zum Produkt 27.280](#)

 [Sueko\\_EG\\_Baumusterbescheinigung.pdf \(145,9 KiB\)](#)

 [Sueko\\_EX\\_Kondensatoren\\_280V.pdf \(978,8 KiB\)](#)

 [Sueko\\_IEX.pdf \(138,5 KiB\)](#)



## 27.420

- EX-Kondensator, sandgekapselt
- Baumusterprüfbescheinigung SEV 17 ATEX 0165X
- IECEx Zertifikat: IECEx EV 17.0021X

Kapazitäten:

1 - 30  $\mu$ F

Spannungen:

420 VAC

Temperaturbereich:

-20 / +50 °C

» [Mehr zum Produkt 27.420](#)

 [Sueko EG Baumusterbescheinigung.pdf \(145,9 KiB\)](#)

 [Sueko EX Kondensatoren 420V.pdf \(203,6 KiB\)](#)

 [Sueko IEX.pdf \(138,5 KiB\)](#)



## 27.470

- EX-Kondensator, sandgekapselt
- Baumusterprüfbescheinigung SEV 17 ATEX 0165X
- IECEx Zertifikat: IECEx EV 17.0021X

Kapazitäten:

1 - 30  $\mu$ F

Spannungen:

470 VAC

Temperaturbereich:

-20 / +50 °C

» [Mehr zum Produkt 27.470](#)

 [Sueko\\_EG\\_Baumusterbescheinigung.pdf \(145.9 KiB\)](#)

 [Sueko\\_EX\\_Kondensatoren\\_420V.pdf \(203.6 KiB\)](#)

 [Sueko\\_IEX.pdf \(138.5 KiB\)](#)



## 285

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

Kapazitäten:

0.8 - 30  $\mu\text{F}$

Spannungen:

400 - 450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 285](#)



## 321

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

Kapazitäten:

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

Spannungen:

280 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 321](#)



## 322

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

Kapazitäten:

2 - 20  $\mu\text{F}$


Spannungen:

400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 322](#)

 [Motor-series\\_322\\_amelec.pdf \(690,0 KiB\)](#)



**400**

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

Kapazitäten:

0.8 - 40  $\mu$ F

Spannungen:


400 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C (+100 °C)



» [Mehr zum Produkt 400](#)

 [Motor-series 400\\_amelec.pdf \(701,3 KiB\)](#)



## 416.10

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

Kapazitäten:

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

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  $\mu$ 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  $\mu$ F

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  $\mu\text{F}$

Spannungen:

400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.25](#)

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

- **1**
- 2
- [Vorwärts](#)