

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



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

Kapazitäten:

1 - 55 μ 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 μ 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 \(203,6 KiB\)](#)

27.470



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

Kapazitäten:

1 - 30 μ 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 μ F


Spannungen:

400 - 450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 285](#)

 [Motor-series 285_amelec.pdf \(516,5 KiB\)](#)

[321](#)



- 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 \(693,3 KiB\)](#)

[322](#)



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

Kapazitäten:

2 - 20 μ F

Spannungen:

400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 322](#)

 [Motor-series_322_amelec.pdf \(690,0 KiB\)](#)

[330](#)



- Anlass-Kondensator im Aluminiumgehäuse mit Überdruckabschaltung
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Rundleitung (mit Aluminiumkappe)
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

2 - 160 μF

Spannungen:

330 VAC (AB 1,7% ED)

Temperaturbereich:

-25 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt 330](#)

 [Motor-series_330_amelec.pdf \(659,2 KiB\)](#)

[400](#)



- 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 \(701.3 KiB\)](#)

[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 μF

Spannungen:

475 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 416.17](#)

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

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