

# Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[1CB](#)



- Blechgehäuse lackiert
- Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

20 - 12000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

650 - 5000 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 1CB](#)

 [cefem-traction.pdf \(2,1 MiB\)](#)

[1ZAL](#)



- Axiales Kunststoffgehäuse

- Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

0.1 - 5  $\mu\text{F}$


Spannungen:

750 - 3000 VDC / 375 - 1500 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 1ZAL](#)

 [cefem-resonance.pdf \(1,3 MiB\)](#)

[1ZQC](#)



- Hochspannungs-Kondensator
- Axiale Bauform
- Anschlüsse: Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

0.5 - 1.5  $\mu\text{F}$

Spannungen:

7500 - 10000 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 1ZQC](#)

 [cefem-high-voltage-pp.pdf \(1,3 MiB\)](#)



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

Kapazitäten:

2 - 60  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +100 °C

» [Mehr zum Produkt 255](#)

 [Lighting-series\\_amelec.pdf \(666,9 KiB\)](#)



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


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  $\mu$ F


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  $\mu$ F


Spannungen:

400 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C (+100 °C)

» [Mehr zum Produkt 400](#)

 [Motor-series\\_400\\_amelec.pdf \(701,3 KiB\)](#)

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

