

# Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

## [P Motion PL](#)



- Kunststoff-Bechergehäuse
- Anschlüsse: Faston, Kabel, Litze oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

1 - 50  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 550 VAC / 350 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion PL](#)

 [cefem-motor-run.pdf \(2,0 MiB\)](#)

## [P Motion PP](#)



- Kunststoff-Boxgehäuse

- Anschlüsse: Drahtpins

Kapazitäten:

1 - 6  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 450 VAC / 400 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion PP](#)

 [cefem-motor-run-box.pdf \(1,6 MiB\)](#)

## P-Serie



- DC-Link-Kondensator
- Aluminiumgehäuse mit Schraubanschlüssen

Kapazitäten:

370 - 4500  $\mu$ F

Spannungen:

700 - 1100 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P-Serie](#)

 [cefem-dc-link.pdf \(1,9 MiB\)](#)

[PAB DPM](#)



- 1-Phasen-Kompensations-Kondensatoren
- Anschlüsse: Faston
- Füllmittel: Pflanzenöl

Kapazitäten:

32 - 50  $\mu\text{F}$

Spannungen:

440 - 525 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt PAB DPM](#)

 [Components\\_PFC\\_2019\\_amelec.pdf \(1.2 MiB\)](#)



- Hochvolt Version
- Ultra Long Life

Kapazitäten:

10 - 3300  $\mu$ F

Spannungen:

2.5 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PD](#)

 [PD\\_Series.pdf \(378,3 KiB\)](#)

## PE



- Low ESR Version
- Ultra miniaturized

Kapazitäten:

270 - 1200  $\mu$ F

Spannungen:

2.5 - 16 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PE](#)

 [PE\\_Series.pdf \(245,6 KiB\)](#)

## PF



- Ultra Long Life
- Low ESR Version

Kapazitäten:

10 - 2700  $\mu$ F

Spannungen:

2.5 - 35 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PF](#)

 [PF\\_Series.pdf \(349,0 KiB\)](#)



## PG



- Hochtemperatur Version
- Low ESR Version

Kapazitäten:

10 - 1500  $\mu\text{F}$

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+125 °C

» [Mehr zum Produkt PG](#)

## PH



- Hochvolt Version
- Low ESR Version

Kapazitäten:

6.8 - 330  $\mu$ F

Spannungen:

35 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PH](#)

 [PH Series.pdf \(316,7 KiB\)](#)

## PHB



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen

Kapazitäten:

0.1 - 100  $\mu$ F

Spannungen:

250 - 850 VDC (150 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHB](#)

 [polypropylene-phb-rhb.pdf \(468,2 KiB\)](#)

## PHC



- axiale Drahtanschlüsse
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen

Kapazitäten:

0.1 - 60  $\mu$ F

Spannungen:

250 - 850 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHC](#)

 [polypropylene-phc.pdf \(431,5 KiB\)](#)

## PHS



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Snubber-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

0.0068 - 18.5 µF

Spannungen:

550 - 3000 VDC (340 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHS](#)



[polypropylene\\_phs.pdf \(796,1 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- **14**
- [15](#)
- [16](#)
- [17](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)