

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Film-Kondensatoren

[MTR](#)



- axiale Drahtanschlüsse
- ideal für DC-Anwendungen

Kapazitäten:

0.01 - 150 μ F

Spannungen:

63 - 1000 VDC (40 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MTR](#)

 [polyester-mtr.pdf \(597,1 KiB\)](#)

[MWF](#)



- axiale Drahtanschlüsse
- Standard DC-Kondensator
- flachgepresst

Kapazitäten:

0.001 - 100 μF

Spannungen:

50 - 1500 VDC (30 - 440 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MWF](#)

 [polyester_mwr_mwf.pdf \(858.3 KiB\)](#)

[MWR](#)



- axiale Drahtanschlüsse
- Standard DC-Kondensator

Kapazitäten:

0.001 - 100 μF

Spannungen:

50 - 1500 VDC (30 - 440 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MWR](#)

 [polyester_mwr_mwf.pdf \(858,3 KiB\)](#)

MWS



- axiale Drahtanschlüsse
- Hochvolt-Typ

Kapazitäten:

0.0015 - 0.56 μF

Spannungen:

2.5 - 10000 VDC (500 - 1600 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MWS](#)

 [polyester_mws.pdf \(787,5 KiB\)](#)

P axial MKP



- Axialer Kondensator mit hoher Performance
- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

1 - 330 μ F

Spannungen:

250 - 2000 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P axial MKP](#)

 [cefem-axial-mkp.pdf \(226,5 KiB\)](#)

P Motion



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

Kapazitäten:

1 - 200 μ F

Spannungen:

250 - 550 VAC / 350 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion](#)

 [cefem-motor-run-aluminium.pdf \(2,1 MiB\)](#)

P Motion PL



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

Kapazitäten:

1 - 50 μ 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 μF

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 μF

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 μF

Spannungen:

440 - 525 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt PAB DPM](#)

 [Components PFC 2019_amelec.pdf \(1,2 MiB\)](#)

PHB



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

Kapazitäten:

0.1 - 100 μ 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 μ F

Spannungen:

250 - 850 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHC](#)

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

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- **7**
- [8](#)
- [9](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)