

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Leistungs-Kondensatoren

Leistungs-Kondensatoren für Anwendungen in der Leistungselektronik.

[HVR](#)



- Hochspannungs-Kondensator
- Hochfrequenz
- Hochpuls

Kapazitäten:

10 - 75 nF

Spannungen:

4000 - 12500 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt HVR](#)

 [hvr.pdf \(1,4 MiB\)](#)

 [pr-icel-hvr-hvp.pdf \(181,7 KiB\)](#)

MAB



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Motor-Betriebs-Kondensator
- kann auch als AC-Leistungs-Kondensator eingesetzt werden

Kapazitäten:

0.1 - 40 μF

Spannungen:

370 - 1200 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAB](#)

 [polypropylene_mab.pdf \(772,5 KiB\)](#)

MAR



- axiale Drahtanschlüsse
- Geeignet für AC-Anwendungen
- Ideal für Schaltanwendungen
- Kann als axialer Motor-Kondensator verwendet werden

Kapazitäten:

0.22 - 60 μF

Spannungen:

370 - 800 VDC (160 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAR](#)

 [polypropylene_mar.pdf \(758,5 KiB\)](#)

MHBA



- Box-Gehäuse, mit radialen Draht- oder Laschen-Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen

Kapazitäten:

0.22 - 75 μ F

Spannungen:

370 - 1100 VDC (160 - 550 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBA](#)

 [polypropylene-mhba.pdf \(630,9 KiB\)](#)

MHBM



- Box-Gehäuse, mit radialen Draht- oder Laschen-Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für AC-Filter-Anwendungen

Kapazitäten:

0.68 - 130 μ F

Spannungen:

575 - 1275 VDC (230 - 415 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBM](#)

 [polypropylene mhbs mhbm 565dfec78a.pdf \(1,4 MiB\)](#)

MHBS



- Box-Gehäuse, mit radialen Draht- oder Laschen-Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

0.68 - 130 μ F

Spannungen:

575 - 1275 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBS](#)

 [polypropylene mhbs mhbm 565dfec78a.pdf \(1,4 MiB\)](#)

MPH



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

Kapazitäten:

1 - 30 μ F

Spannungen:

100 - 400 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MPH](#)

 [polypropylene_mph.pdf \(773,8 KiB\)](#)

MSB



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Standard DC-Kondensator
- Hohe Zuverlässigkeit

Kapazitäten:

0.01 - 120 μF

Spannungen:

63 - 1000 VDC (40 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 $^{\circ}\text{C}$

» [Mehr zum Produkt MSB](#)

 [polyester_msb.pdf \(798.8 KiB\)](#)

[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](#)

 cefem



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

Kapazitäten:

1 - 200 μF

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-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 \(1,9 MiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)

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