

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



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit Deckel und Halterung aus Metall
- Teilweise ab Lager lieferbar

Kapazitäten:

25 - 800 μF

Spannungen:

125 - 320 VAC

Temperaturbereich:

-25/+75 °C

» [Mehr zum Produkt K13](#)

 [K13_type.pdf \(160,6 KiB\)](#)



-

- 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 \(758,5 KiB\)](#)

P Motion



- 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](#)

P Motion PL



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

Kapazitäten:

1 - 50 μF

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 \(1,6 MiB\)](#)

PSE Motion S3



- Sicherheitsklasse S3
- Kunststoff-Bechergehäuse
- Anschlüsse: Faston, Kabel, Litze oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

6 - 20 μF

Spannungen:

400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt PSE Motion S3](#)

 [cefem-motor-plastic-s3.pdf \(1.6 MiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- **3**