

Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[PRB DPMg](#)



- 3-Phasen-Kompensations-Kondensatoren
- Anschlüsse: 3-phasiger Anschlussblock
- Füllmittel: Isoliergas N2

Kapazitäten:

3x11,2 - 3x404 μ F

Spannungen:

230 - 690 VAC

Temperaturbereich:

-45 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt PRB DPMg](#)

 [Components_PFC_2019_amelec.pdf \(1,2 MiB\)](#)

[PS](#)



- Low ESR Version

Kapazitäten:

39 - 3500 μF

Spannungen:

2.5 - 25 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PS](#)

 [PS_Series.pdf \(395,8 KiB\)](#)

[PSB](#)



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Snubber-Kondensator
- Geeignet für Hochstrom- und Puls-Anwendungen

Kapazitäten:

0.0047 - 12 μ F

Spannungen:

700 - 3000 VDC (380 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PSB](#)

 [polypropylene_psb_rsb.pdf \(817,4 KiB\)](#)

[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 \(1.6 MiB\)](#)



- Hochtemperatur Version
- Low ESR Version

Kapazitäten:

22 - 2700 μF

Spannungen:

2.5 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+125 $^{\circ}\text{C}$

» [Mehr zum Produkt PT](#)

 [PT_Series.pdf \(315,6 KiB\)](#)

PU



- Ultra Low ESR Version

Kapazitäten:

180 - 3900 μF

Spannungen:

2.5 - 10 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PU](#)

 [PU_Series.pdf \(318,4 KiB\)](#)

PV



- Hochvolt Version
- Low ESR Version
- Version mit reduzierter Bauhöhe

Kapazitäten:

6.8 - 2500 μ F

Spannungen:

2.5 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PV](#)

 [PV_Series.pdf \(367,5 KiB\)](#)

PW



- Low ESR Version
- Version mit reduzierter Bauhöhe

Kapazitäten:

39 - 2500 μF

Spannungen:

2.5 - 25 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PW](#)

PWS



- axiale Drahtanschlüsse
- Snubber-Kondensator
- Geeignet für Hochfrequenz- und Puls-Anwendungen

Kapazitäten:

0.001 - 0.56 μF

Spannungen:

630 - 2000 VDC (300 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PWS](#)

 [polypropylene-pws.pdf \(345,0 KiB\)](#)

PX



- Low ESR Version
- Version mit reduzierter Bauhöhe

Kapazitäten:

6.8 - 820 μ F

Spannungen:

2.5 - 25 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PX](#)

 [PX Series.pdf \(351,7 KiB\)](#)

RF



- Photo-Flash Kondensator

Kapazitäten:

100 - 450 μ F

Spannungen:

330 - 350 VDC

Temperaturbereich:

-20/+55 °C

» [Mehr zum Produkt RF](#)

 [RF_Series.pdf \(259,1 KiB\)](#)

RG



- Standard Typ
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

390 - 39000 / 1000 - 10000 µF

Spannungen:

160 - 450 / 500 - 630 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RG](#)

 [RG Series.pdf \(498,1 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- **16**
- [17](#)
- [18](#)
- [19](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)