

Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[PL](#)



- Low ESR Version

Kapazitäten:

180 - 3500 μF

Spannungen:

2.5 - 16 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PL](#)

 [PL_Series.pdf \(340,8 KiB\)](#)

[PM](#)



- Hochvolt Version

- Low ESR Version
- Version mit reduzierter Bauhöhe

Kapazitäten:

4,7 - 560 μF

Spannungen:

2.5 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PM](#)

 [PM_Series.pdf \(417,3 KiB\)](#)

[PMB](#)



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

Kapazitäten:

0.047 - 12 μ F

Spannungen:

700 - 3000 VDC (380 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PMB](#)

 [polypropylene_pmb_rmb.pdf \(988,0 KiB\)](#)

[PMB DPM](#)



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

Kapazitäten:

3x2,3 - 3x60,6 μF

Spannungen:

230 - 525 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt PMB DPM](#)

 [Components_PFC_2019_amelec.pdf \(1.2 MiB\)](#)



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

Kapazitäten:

1.2 - 100 μF

Spannungen:

250 - 700 VDC (150 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PMC](#)

 [polypropylene-pmc-rmc.pdf \(563,2 KiB\)](#)

PMS



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

Kapazitäten:

0.0068 - 18.5 μ F

Spannungen:

550 - 3000 VDC (340 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PMS](#)

 [polypropylene_pms.pdf \(980,4 KiB\)](#)

PPA



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

Kapazitäten:

0.0047 - 6.8 μ F


Spannungen:

700 - 3000 VDC (420 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPA](#)

 [polypropylene_ppa.pdf \(766,3 KiB\)](#)

PPB



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

Kapazitäten:

0.001 - 15 μF

Spannungen:

250 - 2000 VDC (175 - 700 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPB](#)

 [polypropylene_ppb.pdf \(794,1 KiB\)](#)

PPR



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

Kapazitäten:

0.0022 - 20 μF

Spannungen:

250 - 2000 VDC (175 - 700 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPR](#)

 [polypropylene_ppr.pdf \(778,3 KiB\)](#)

PPS



- axiale Drahtanschlüsse
- Snubber-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

0.0068 - 10 μ F

Spannungen:

700 - 3000 VDC (420 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPS](#)

 [polypropylene_pps.pdf \(771,6 KiB\)](#)

PR



- Low ESR Version

Kapazitäten:

10 - 1500 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PR](#)

 [PR Series.pdf \(344,9 KiB\)](#)

PRB DPM



- 3-Phasen-Kompensations-Kondensatoren
- Anschlüsse: 3-phasiger Anschlussblock
- Füllmittel: Pflanzenöl

Kapazitäten:

3x11,2 - 3x404 µF

Spannungen:

230 - 690 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt PRB DPM](#)



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

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- **15**
- [16](#)
- [17](#)
- [18](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)