

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Film-Kondensatoren

[PHS](#)



- Box-Gehäuse, mit radialen 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 PHS](#)

 [polypropylene_phs.pdf \(796,1 KiB\)](#)

[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 μ F

Spannungen:

230 - 525 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt PMB DPM](#)

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

PMC



- 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](#)

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 μ F

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 \(771,6 KiB\)](#)

[PRB DPM](#)



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

Kapazitäten:

3x11,2 - 3x404 μ F


Spannungen:

230 - 690 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt PRB DPM](#)

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

[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 \(1,2 MiB\)](#)

[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 \(817,4 KiB\)](#)

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

