

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Polypropylen-Film-Kondensatoren

Polypropylen-Film-Kondensatoren

[CMS5](#)



- Standard Motor-Kondensator im Aluminium-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston oder angelötete Rundleitung (mit Kunststoffkappe)

Kapazitäten:

1 - 100 μF

Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CMS5](#)

 [MECO-CMS5_MotorStartandRun.pdf \(727,3 KiB\)](#)



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator

Kapazitäten:

0.68 - 175 μ F

Spannungen:

470 - 1500 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt DCH](#)

 [polypropylene-dcb.pdf \(339.7 KiB\)](#)

DCS



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator

Kapazitäten:

0.68 - 175 μ F

Spannungen:

470 - 1500 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt DCS](#)

 [polypropylene-dcb.pdf \(339.7 KiB\)](#)

EAB MKP



- Leistungskondensator für AC-DC Filter-Anwendungen
- Lebensdauer 100.000 Stunden bei
- Faston-Anschlüsse (6.3 x 0.8 mm)

Kapazitäten:

0.47 - 100 μ F

Spannungen:

420 - 1200 VAC (700 - 1200 VDC)

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt EAB MKP](#)

EBB MKP



- Leistungskondensator für AC-DC Filter-Anwendungen
- Lebensdauer 100.000 Stunden bei
- M8 Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

15 - 470 μ F

Spannungen:

420 - 1350 VAC (700 - 2250 VDC)

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt EBB MKP](#)

 [HYDRA Power Electronic catalogue amelec.pdf \(881,2 KiB\)](#)

 [Pressemitteilung HYDRA PEC Serie \(180,4 KiB\)](#)

ECB DPM



- 3-Phasen Leistungskondensator für AC-DC Filter-Anwendungen
- Lebensdauer 100.000 Stunden bei
- Faston-Anschlüsse (6.3 x 0.8 mm)

Kapazitäten:

3 x 2,5 - 3 x 10 μ F

Spannungen:

640 - 1200 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +70 °C

» [Mehr zum Produkt ECB DPM](#)

 [HYDRA Power Electronic catalogue amelec.pdf \(881,2 KiB\)](#)

 [Pressemitteilung HYDRA PEC Serie \(180,4 KiB\)](#)

ERB DPM



- 3-Phasen Leistungskondensator für AC-DC Filter-Anwendungen
- Lebensdauer 100.000 Stunden bei
- Schnellanschlussblock

Kapazitäten:

3 x 6.2 - 3 x 200 μ F

Spannungen:

640 - 1400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt ERB DPM](#)

 [HYDRA Power Electronic catalogue_amelec.pdf \(881,2 KiB\)](#)

 [Pressemitteilung HYDRA PEC Serie \(180,4 KiB\)](#)

[GP 42 416.42](#)



- Kompakter AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Faston-Anschlüssen

Kapazitäten:

0.1 - 100 μ F

Spannungen:

250 - 930 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +70 °C

» [Mehr zum Produkt GP 42 416.42](#)

 [ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

[GP84 416.84](#)



- Vielseitiger AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Faston oder Schraubanschlüssen
- UL

Kapazitäten:

10 - 600 μF

Spannungen:

250 - 1000 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GP84 416.84](#)

 [ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

[GPX84 416.84H](#)



- AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Schraubanschlüssen
- Gefertigt mit UL-Material

Kapazitäten:

50 - 500 μF

Spannungen:

250 - 950 VAC / 490 - 1850 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GPX84 416.84H](#)

 [ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

[HVP](#)



- Hochspannungs-Kondensator
- Hochfrequenz
- Hochpuls

Kapazitäten:

5 - 75 nF

Spannungen:

4000 - 12500 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt HVP](#)

 [hvp.pdf \(443,0 KiB\)](#)

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

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 \(181,7 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)