

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Leistungs-Kondensatoren

Leistungs-Kondensatoren für Anwendungen in der Leistungselektronik.

[DCH 86 PS 416.86](#)



- DC-Link-Kondensator mit hoher Lebenserwartung
- Kunststoffgehäuse mit Schraubanschlüssen
- UL

Kapazitäten:

120 - 2100  $\mu\text{F}$

Spannungen:

550 - 2700 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DCH 86 PS 416.86](#)

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



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

Kapazitäten:

0.68 - 175  $\mu$ 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  $\mu$ F

Spannungen:

420 - 1200 VAC (700 - 1200 VDC)

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt EAB MKP](#)

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

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

## EBB MKP



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

Kapazitäten:

15 - 470  $\mu$ 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  $\mu$ 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  $\mu$ 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 \(180,4 KiB\)](#)

## FEP Armature



- Audio-/HiFi-Kondensator mit metallisiertem Teflon
- Hochtemperatur-Kondensator
- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

33 - 820 nF



Spannungen:

1000 VDC

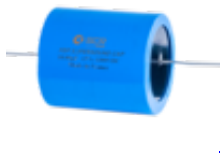
Temperaturbereich:

-40 / +130 °C

» [Mehr zum Produkt FEP Armature](#)

 [cefem-fep-armature.pdf \(183,0 KiB\)](#)

## FEP Supersound



- Audio-/HiFi-Kondensator mit metallisiertem Teflon
- Extrem kleine dielektrische Absorption
- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

0.22 - 10  $\mu$ F

Spannungen:

1300 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +120 °C

» [Mehr zum Produkt FEP Supersound](#)

 [cefem-fep-soupsound.pdf \(212,0 KiB\)](#)

[GP 42 416.42](#)



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

Kapazitäten:

0.1 - 100  $\mu\text{F}$

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  $\mu\text{F}$

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  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 950 VAC / 490 - 1850 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GPX84 416.84H](#)

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



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

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- **3**
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)