

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Filter-Kondensatoren

Kondensatoren für Filter-Anwendungen

[CML1](#)



- AC/DC Leistungskondensator
- Aluminiumgehäuse mit Schraubanschlüssen
- Ideal für Filteranwendungen

Kapazitäten:

20 - 400  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +70(+85) °C

» [Mehr zum Produkt CML1](#)

 [MECO-CML1-LOW.pdf \(703,9 KiB\)](#)

[CML3](#)



- AC/DC Leistungskondensator
- Ideal für Filteranwendungen
- Aluminium-Becher mit Faston-Anschlüssen

Kapazitäten:

2 - 150  $\mu$ F

Spannungen:

230 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML3](#)

 [MECO-CML3-LOW.pdf \(514,8 KiB\)](#)

## CML4



- AC/DC Filterkondensator
- Aluminium-Becher mit isolierten Schraub-Anschlüssen

Kapazitäten:

40 - 800  $\mu\text{F}$

Spannungen:

300 - 2000 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML4](#)

 [MECO\\_CML4.pdf \(412,7 KiB\)](#)

## CML5



- DC Filterkondensator
- Aluminium-Becher mit Schraub-Anschlüssen

Kapazitäten:

40 - 800  $\mu\text{F}$

Spannungen:

600 - 3600 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML5](#)

 [MECO-CML5.pdf \(522,7 KiB\)](#)

## CML6



- Axialer Snubber-Kondensator
- Anschlüsse: Schraubanschlüsse, Bolzen

Kapazitäten:

1,5 - 6,0  $\mu\text{F}$

Spannungen:

850 - 1100 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML6](#)

## CML7



- DC-Leistungskondensator
- Geeignet für DC-Filter-Anwendungen und als DC-Link-Kondensator
- Rundes Gehäuse mit Befestigungslaschen

Kapazitäten:

12 - 460  $\mu\text{F}$

Spannungen:

400 - 1900 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML7](#)

 [MECO CML7.pdf \(329,4 KiB\)](#)

## CML8



- AC/DC Leistungskondensator
- Geeignet für Filter-Anwendungen
- Aluminium-Becher mit M10 Schraubanschlüssen

Kapazitäten:

50 - 400  $\mu$ F

Spannungen:

250 - 500 VAC / 625 - 1200 VDC



Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML8](#)

 [MECO-CML8-LOW.pdf \(483,7 KiB\)](#)

## 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 \(180,4 KiB\)](#)

[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 \(3,4 MiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [Vorwärts](#)

