

Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[DCH 85 C 416.85](#)



- DC-Link-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Schraubanschlüssen
- UL

Kapazitäten:

60 - 5600 μF

Spannungen:

700 - 2100 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DCH 85 C 416.85](#)

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

[DCH 86 416.86.V](#)



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

Kapazitäten:

230 - 2100 μF

Spannungen:

700 - 2500 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

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

[DCH 86 PS 416.86](#)



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

Kapazitäten:

120 - 2100 μF

Spannungen:

550 - 2700 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

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

DCL



- Bechergehäuse mit Schraubanschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator
- Ideal für die Anwendung in Umrichtern

Kapazitäten:

120 - 2800 μ F


Spannungen:

700 - 1500 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DCL](#)

 [DC_Link_ed_0119_amelec.pdf \(1,8 MiB\)](#)

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 \(339,7 KiB\)](#)

DV



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Low ESR Typ

Kapazitäten:

1 - 6800 μ F

Spannungen:

6.3 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt DV](#)

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](#)

 [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 μF

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 µF

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 µF

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 \(180.4 KiB\)](#)

[EV](#)



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

0.1 - 1500 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt EV](#)

 [EV_Series.pdf \(381,3 KiB\)](#)

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 \(183,0 KiB\)](#)

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

- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)