

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Film-Kondensatoren

[DC 85 C 416.85](#)



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

Kapazitäten:

60 - 4450  $\mu\text{F}$

Spannungen:

550 - 1800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

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

[DC 86 P 416.86](#)



- DC-Link-Kondensator mit hoher Lebenserwartung
- Kunststoffgehäuse mit Schraubanschlüssen oder Laschen

Kapazitäten:

80 - 15000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

550 - 6800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DC 86 P 416.86](#)

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

[DC 88 M 416.88](#)



- DC-Link-Kondensator mit hoher Lebenserwartung
- Metallbox mit Schraubanschlüssen oder Laschen

Kapazitäten:

550 - 10500  $\mu\text{F}$

Spannungen:

550 - 1550 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DC 88 M 416.88](#)

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

## [DC 89 HC 416.89](#)



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

Kapazitäten:

15 - 220  $\mu$ F

Spannungen:

500 - 1450 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DC 89 HC 416.89](#)

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

## DCH



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

Kapazitäten:

0.68 - 175 µF


Spannungen:

470 - 1500 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt DCH](#)

 [polypropylene-dcb.pdf \(339,7 KiB\)](#)

## [DCH 83 P 416.83](#)



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

Kapazitäten:

190 - 1850  $\mu\text{F}$

Spannungen:

650 - 2350 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DCH 83 P 416.83](#)

## DCH 85 C 416.85



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

Kapazitäten:

60 - 5600  $\mu\text{F}$

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  $\mu\text{F}$

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  $\mu\text{F}$

Spannungen:

550 - 2700 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

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

## DCL



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

Kapazitäten:

120 - 2800  $\mu\text{F}$


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  $\mu$ 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 µF

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 \(180.4 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- **4**
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)