

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

Leistungs-Kondensatoren

Leistungs-Kondensatoren für Anwendungen in der Leistungselektronik.



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



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



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



DC 45 416.45

- DC-Link-Kondensator mit Silikon-Öl imprägniert
- Metallbox mit isolierten Anschlüssen

Kapazitäten:

100 - 5000 μF

Spannungen:

800 - 5000 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt DC 45 416.45](#)

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



DC 88 M 416.88

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

Kapazitäten:

550 - 10500 μF

Spannungen:

550 - 1550 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



DCH 83 P 416.83

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

Kapazitäten:

190 - 1850 μF

Spannungen:

650 - 2350 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



DC 83 P 416.83

- DC-Link-Kondensator
- Kunststoffgehäuse mit Schraubanschlüssen

Kapazitäten:

190 - 1850 μF

Spannungen:

550 - 2100 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



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.pdf \(2,5 MiB\)](#)



DC 86 P 416.86

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

Kapazitäten:

80 - 15000 μF

Spannungen:

550 - 6800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



DC 85 B 416.85

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

Kapazitäten:

30 - 3800 μF

Spannungen:

550 - 6000 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



DC 89 HC 416.89

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

Kapazitäten:

15 - 220 μ F

Spannungen:

500 - 1450 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

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