

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

DC-BUS-Kondensatoren

Kondensatoren für den Einsatz im DC-BUS/Zwischenkreis. Vorwiegend Kondensatoren mit hoher Kapazität und/oder Spannungsfestigkeit.

[DCH 83 P 416.83](#)



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

Kapazitäten:

190 - 1850 μ F

Spannungen:

650 - 2350 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

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

[DCH 85 C 416.85](#)



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

Kapazitäten:

60 - 5600 μF

Spannungen:

700 - 2100 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 $^{\circ}\text{C}$

» [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](#)

DCL



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

Kapazitäten:

120 - 2800 μF


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 μF

Spannungen:

470 - 1500 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt DCS](#)

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

MHBA



- Box-Gehäuse, mit radialen Draht- oder Laschen-Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen

Kapazitäten:

0.22 - 75 μ F

Spannungen:

370 - 1100 VDC (160 - 550 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBA](#)

 [polypropylene-mhba.pdf \(630,9 KiB\)](#)

MHBM



- Box-Gehäuse, mit radialen Draht- oder Laschen-Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für AC-Filter-Anwendungen

Kapazitäten:

0.68 - 130 μ F

Spannungen:

575 - 1275 VDC (230 - 415 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBM](#)

 [polypropylene mhbs mhbm_565dfec78a.pdf \(1,4 MiB\)](#)

MHBS



- Box-Gehäuse, mit radialen Draht- oder Laschen-Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

0.68 - 130 μ F

Spannungen:

575 - 1275 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBS](#)

 [polypropylene_mhbs_mhbm_565dfec78a.pdf \(1,4 MiB\)](#)

P-Serie



- DC-Link-Kondensator
- Aluminiumgehäuse mit Schraubanschlüssen

Kapazitäten:

370 - 4500 μF

Spannungen:

700 - 1100 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P-Serie](#)

 [cefem-dc-link.pdf \(1,9 MiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- **2**