

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.

[CML2](#)



- DC-Link-Kondensator
- Kunststoffgehäuse mit Schraubfüßen

Kapazitäten:

50 - 2000 μF

Spannungen:

700 - 5000 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +70(+85) °C

» [Mehr zum Produkt CML2](#)

 [MECO-CML2.pdf \(603,8 KiB\)](#)

[CML7](#)



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

Kapazitäten:

12 - 460 μF

Spannungen:

400 - 1900 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML7](#)

 [MECO_CML7.pdf \(329,4 KiB\)](#)

CML9



- DC-Link-Kondensator im Rundbecher als Ersatz für Elektrolyt-Kondensatoren
- Drahtanschlüsse für direkte Printmontage
- Lebensdauer von > 100000 Stunden

Kapazitäten:

27,5 - 275 μ F

Spannungen:

500 - 1880 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML9](#)

 [MECO-CML9-LOW-compresso.pdf \(191,4 KiB\)](#)

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

[DC 81 416.81](#)



- DC-Link-Kondensator
- Kunststoff-Rechteckbecher mit Laschen
- 1:1 Ersatz für ICAR LNK-P1X

Kapazitäten:

22 - 45 μ F

Spannungen:

700 - 1100 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +70 °C

» [Mehr zum Produkt DC 81 416.81](#)

 [New 81 Series.pdf \(321,6 KiB\)](#)

 [Medienmitteilung Ducati Ersatzkondensatoren für die ICAR LNK-Serie \(253,9 KiB\)](#)

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

 [Medienmitteilung Ducati DC81 \(180,3 KiB\)](#)

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

[DC 85 B 416.85](#)



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

Kapazitäten:

30 - 3800 μ F

Spannungen:

550 - 6000 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

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

[DC 85 C 416.85](#)



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

Kapazitäten:

60 - 4450 μ 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 μ 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 μF

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 μ 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 μ F

Spannungen:

470 - 1500 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt DCH](#)

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

- **1**
- [2](#)
- [Vorwärts](#)