

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

Elektrolyt-Kondensatoren



K13

- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit Deckel und Halterung aus Metall
- Teilweise ab Lager lieferbar

Kapazitäten:

25 - 800 μF

Spannungen:

125 - 320 VAC

Temperaturbereich:

-25/+75 °C

» [Mehr zum Produkt K13](#)

 [K13_type.pdf \(160,6 KiB\)](#)



412.80

- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit Deckel und Halterung aus Metall
- UL, VDE für einige Typen verfügbar

Kapazitäten:

21-25 - 550-650 μF

Spannungen:

110 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-20 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt 412.80](#)

 [ducati-motori-amelec.pdf \(2,0 MiB\)](#)



CMEZ3

- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Aluminiumgehäuse, doppelt isoliert IP54

- Seitlicher Kabelabgang

Kapazitäten:

50 - 850 μ F

Spannungen:

160 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-10 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt CMEZ3](#)

 [MECO-CMEZ3-MotorStart-doppiacustodia-LOW.pdf \(291,5 KiB\)](#)



CME

- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit Deckel und Halterung aus Metall

Kapazitäten:

16 - 600 μF / 16-20 - 540-648 μF

Spannungen:

120 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-10 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt CME](#)

 [MECO-CME_MotorStart-monofase.pdf \(501,2 KiB\)](#)



EV

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

0.1 - 1500 μ F

Spannungen:

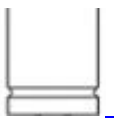
6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt EV](#)

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



LR

- Standard Typ
- Multipin Ausführung

Kapazitäten:

68 - 33000 μF

Spannungen:

16 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt LR](#)

 [LR_Series.pdf \(654,4 KiB\)](#)



SF

- Photoflash Typ
- Lebenserwartung: > 5000 Auslösungen

Kapazitäten:

150 - 1500 μF

Spannungen:

330 - 350 VDC

Temperaturbereich:

-20/+55 $^{\circ}\text{C}$

» [Mehr zum Produkt SF](#)

 [SF_Series.pdf \(306,1 KiB\)](#)



RL

- Ultra Long Life

Kapazitäten:

220 - 22000 μF

Spannungen:

160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt RL](#)

 [RL_Series.pdf \(588,4 KiB\)](#)



RH

- Long Life
- High Ripple Current Version

Kapazitäten:

220 - 47000 μ F

Spannungen:

160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt RH](#)

 [RH_Series.pdf \(471.0 KiB\)](#)



RM

- Long Life

Kapazitäten:

180 - 68000 / 330 - 10000 μ F

Spannungen:

160 - 450 / 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RM](#)

 [RM_Series.pdf \(569,2 KiB\)](#)



RK

- Standard Typ

Kapazitäten:

1000 - 10000 μF

Spannungen:

10 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt RK](#)

 [RK_Series.pdf \(606.0 KiB\)](#)



RU

- Ultra Long Life
- Hochvolt Version
- High Ripple Current Version

Kapazitäten:

1000 - 33000 / 820 - 10000 μ F

Spannungen:

160 - 450 / 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RU](#)

 [RU_Series.pdf \(465.3 KiB\)](#)

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