

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Motor-Start-Kondensatoren

Kondensatoren für den Einsatz als Motor-Start-Kondensatoren, beispielsweise bei schweranlaufenden Maschinen.

**Motor-Start-Kondensatoren sind nicht für den Dauerbetrieb geeignet!** Sie müssen nach erfolgtem Motoranlauf wieder deaktiviert werden.



- Standard Motor-Kondensator im Aluminium-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Rundleitung (mit Aluminiumkappe)
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

1 - 100  $\mu\text{F}$


Spannungen:

280 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 321](#)

 [Motor-series\\_321\\_amelec.pdf \(693,3 KiB\)](#)



- Anlass-Kondensator im Aluminiumgehäuse mit Überdruckabschaltung
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Rundleitung (mit Aluminiumkappe)
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

2 - 160  $\mu$ F

Spannungen:

330 VAC (AB 1,7% ED)

Temperaturbereich:

-25 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt 330](#)

 [Motor-series\\_330\\_amelec.pdf \(659,2 KiB\)](#)

## 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  $\mu$ F

Spannungen:

110 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-20 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt 412.80](#)

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

## CME



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

Kapazitäten:

16 - 600  $\mu\text{F}$  / 16-20 - 540-648  $\mu\text{F}$

Spannungen:

120 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-10 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt CME](#)

## CMEZ3



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

Kapazitäten:

50 - 850  $\mu$ F

Spannungen:

160 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-10 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt CMEZ3](#)

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

## JSW-C



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit direktem Kabelausgang
- Befestigung mit Gewindebolzen

Kapazitäten:

50.0 - 1500.0  $\mu$ F

Spannungen:

110 - 310 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt JSW-C](#)

 [datenblatt\\_jswc.pdf \(71,2 KiB\)](#)

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

## K13



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

Kapazitäten:

25 - 800  $\mu\text{F}$

Spannungen:



125 - 320 VAC

Temperaturbereich:

-25/+75 °C

» [Mehr zum Produkt K13](#)

 [K13\\_type.pdf \(160,6 KiB\)](#)