

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

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.



JSW-C

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

Kapazitäten:

50.0 - 1500.0 μF

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 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 μ F

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 \(501,2 KiB\)](#)



330

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

Kapazitäten:

2 - 160 μF

Spannungen:

330 VAC (AB 1,7% ED)

Temperaturbereich:

-25 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt 330](#)

 [Motor-series_330_amelec.pdf \(659,2 KiB\)](#)



321

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

Kapazitäten:

1 - 100 μF


Spannungen:

280 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 321](#)

 [Motor-series_321_amelec.pdf \(693,3 KiB\)](#)

