

## Aktuelles

### CapXon: Katalog 2012

07-11-2011 14:30 von Gregor A. Ambühl

### Gesamtkatalog 2012, CapXon Alu-Elektrolyt-Kondensatoren erschienen



– CapXon: Neuer Gesamt-Katalog 2012

CapXon hat seine Produkte-Palette überarbeitet und den Gesamt-Katalog 2012 veröffentlicht. Sämtliche Datenblätter der CapXon-Produkte sind auf dem neusten Stand.

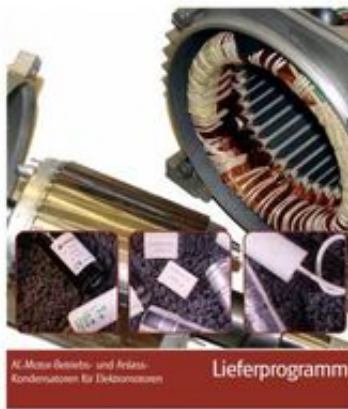
Die einzelnen Datenblätter finden Sie in den folgenden Produkte-Rubriken: [Chip](#) / [Elkos](#) / [Elkos Long Life](#) / [Polymer](#) und [SMD](#). Der Gesamt-Katalog ist dort ebenfalls zu finden oder kann direkt hier heruntergeladen werden:

- [catalog\\_2012.pdf \(6.5 MiB\)](#)

### amelec: Neuer Prospekt

24-10-2011 10:00 von Gregor A. Ambühl

### Neuer Prospekt "Lieferprogramm: AC-Motor-Betriebs- und Anlass-Kondensatoren" verfügbar



**amelec**  
Elektrotechnik

Bei Motor-Betriebs- und Anlass-Kondensatoren, bietet amelec mit seinem breiten Produktportfolio ein umfassendes Angebot aus einer Hand.

In unserem neuen Prospekt ist unser Angebot an "AC-Motor-Betriebs- und Anlass-Kondensatoren für Elektromotoren" übersichtlich zusammengefasst. Der neue Prospekt ist in den Produkte-Rubriken [Motor-Betriebs](#) und [Motor-Start](#) oder untenstehend zu finden.

Mehr Informationen und weitere Downloads zu unseren Motor-Betriebs- und Anlass-Kondensatoren finden Sie in den jeweiligen Produkte-Rubriken [Motor-Betriebs](#) und [Motor-Start](#).

## ICAR: Serie MSR25 eingestellt

07-10-2011 14:00 von Gregor A. Ambühl

### Serie MSR25 wird nicht mehr produziert



Mit der Einführung der neuen Serien MKP / MKV wurde das Ende der bewährten MSR25-Serie eingeleitet. Jetzt ist es soweit, ICAR hat die Produktion der MSR25-Reihe eingestellt.

Mehr Informationen zu den neuen MKP- / MKV-Serien finden Sie in den Produkte-Rubriken [Dämpfung](#) und [Leistung](#) oder in den nachfolgenden PDF-Katalogen.

- [MKP2014Rev01.pdf \(3,2 MiB\)](#)
- [pr\\_icar\\_mkp.pdf \(119,9 KiB\)](#)

## ICEL: DC-Bus-Kondensatoren-Serie MHBS Update

02-09-2011 14:00 von Gregor A. Ambühl

### Kapazitätserweiterung, neue maximale Gehäusegrösse und kleinere Updates der technischen Daten



Mit dem Update, verbessert ICEL die ESR- und Irms-Werte der Serie MHBS. Das Datenblatt wurde mit weiteren Referenz-Angaben sowie spezifischen Informationen für den Betrieb bei +70°C ergänzt.

Bei den 4-Pin- sowie 6-Pin-Ausführungen sind neue Kapazitätswerte, bis 100µF bei 6-Anschlüssen, verfügbar. Um genügend Platz für die neuen Kapazitäten zu haben ist die maximale Gehäusegrösse auf 38 x 57.5 x 57.5mm gewachsen.

Mehr Informationen finden Sie in den Produkte-Rubriken [DC-BUS / DC-Link](#), [IGBT-Schutz](#), [Polypropylenfilm](#), [Switching](#) und [Zwischenkreis](#).

- [20\\_MHBS.pdf \(951,1 KiB\)](#)

## ICAR: AC-Filter-Kondensatoren

11-04-2011 11:10 von Gregor A. Ambühl

### Filterkondensatoren für Wechselspannungs-Anwendungen



Die neu entwickelte Leistungskondensatoren-Serie MKP von ICAR wurde speziell für Filter-Anwendungen bei Wechselspannungen von 300 bis 850 VAC konzipiert. Angeboten werden die Filter-Kondensatoren in einer einphasigen Variante (1X) mit Betriebsspannungen von 300 bis 850 VAC sowie als dreiphasige Variante (3X), mit 450 bis 850 VAC.

Der Kondensator-Aufbau in MPP-Technik (doppelseitig metallisierte Papier- / Poly-propylenfolie, mit Epoxy vergossen) und das Aluminium-Gehäuse ermöglichen eine hohe Lebensdauer. Dank der verlustarmen Technik mit Selbstheilung beträgt die Lebenserwartung bei 70°C 100'000 Stunden, die Ausfallrate gemäss IEC-Norm 61097 300 FIT.

Maximale Strombelastungen von 9 bis 47 Arms mit der einphasigen und 13 bis 54 Arms, mit der dreiphasigen Ausführung zeigen das Potential dieser neuen Serien. Die Kondensatoren werden mit Doppelfaston- oder Schraubanschlüssen (M6/M8) RoHs-konform geliefert. Eine automatische Überdrucksicherung ist Standard.

Mehr Informationen finden Sie in der Produkte-Rubrik [Leistung](#).

- [pr\\_icar\\_mkp.pdf \(119,9 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- **12**
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)