

Aktuelles

ICAR: Neue Zwischenkreis-Kondensatoren

28-05-2013 15:30 von Gregor A. Ambühl

Die bewährten DC-LINK-(Zwischenkreis)-Kondensatoren der Serie LNK wurden überarbeitet und erweitert.

Die Kondensatoren der Serie LNK sind mit DC-Spannungen von 500 bis 5'000 Volt lieferbar. Die verfügbaren Kapazitätswerte erstrecken sich von 7.5 bis 10'000 μF und neu können Ströme von bis zu 300 Ampere verarbeitet werden.

Mehr Informationen zur LNK-Serie und Technische Daten finden Sie im neuen Katalog.

- [LNK_2013.pdf \(5,0 MiB\)](#)

ICAR: Überarbeitung MKV-Serie

28-05-2013 13:45 von Gregor A. Ambühl

Die Leistungskondensatoren Serie MKV wurde erweitert.

Neu werden Spannungen von 500 bis 2'400 Volt AC und Kapazitätsbereiche von 0.68 - 47 μF abgedeckt. Die Kondensatoren können mit Strömen von 7.5 bis 65 Ampere belastet werden.

Mehr Informationen zur MKV-Serie und Technische Daten finden Sie im neuen Katalog.

- [MKV_2013.pdf \(3,6 MiB\)](#)

swissT.fair Zürich: Messe-Magazin

23-05-2013 11:40 von Gregor A. Ambühl

Die Fachmesse für Automation und Elektronik am 6./7. Juni 2013 in Zürich.



swissT.fair Zürich, 6./7. Juni 2013

Nur noch wenige Tage und die swissT.fair öffnet Ihre Tore. Jetzt können Sie Online das Messe-Magazin mit Hintergrundinformationen lesen:

<http://www.swisstfair.ch/magazin-zuerich.html>

swissT.fair Zürich

25-04-2013 10:00 von Gregor A. Ambühl

Die Fachmesse für Automation und Elektronik am 6./7. Juni 2013 in Zürich.



Persönlich. Kompetent. Wegweisend.

Die Fachmesse für Automation und Elektronik findet am 6./7. Juni 2013 in Zürich statt, mit amelec

Electronic als Aussteller.

Die swissT.fair – fair for automation & electronics in Zürich richtet sich an ein interessiertes Fachpublikum aus Automation, Elektronik, Maschinen- und Anlagebau. Sie ist Informationsplattform für Entscheider, Einkäufer, Entwickler, Ingenieure und Konstrukteure.

Diese Fachmesse ist eine wichtige Kommunikations- und Informationsplattform der Branche und bietet den ausstellenden Firmen Gelegenheit, sich dem Fachpublikum zu präsentieren. Der Besucher kann sich hier eingehend und umfassend über die neuesten Entwicklungen und Trends zu Dienstleistungen und Produkten aus den unterschiedlichsten Bereichen informieren.

Mehr Informationen finden Sie auf der Messe-Webseite: swissT.fair

„Long-Life“-Elkos für Solar-Wechselrichter

08-11-2012 14:34 von Gregor A. Ambühl

Die KENDEIL-Elko-Serie K55 ist speziell geeignet für den Einsatz in Solar-Wechselrichtern.



Mit einer Ausfallrate von nur 40 FIT (Failure in time; 40 Ausfälle pro 10^9 /Stunden) und einer durchschnittlichen Lebensdauer von 250'000 Stunden bei 40 °C (mit spezifiziertem Ripple-Strom) sind die Kondensatoren optimal für den Einsatz in Solar-Wechselrichtern geeignet.

Die Serie wartet mit Kapazitätswerten von 330 bis 820 μF auf, bei einer Spannung von 450 Volt DC. Zudem überzeugen die Kondensatoren mit tiefem Serieneratzwiderstand (ESR) und hohen Ripple-Strom-Werten. Der nutzbare Temperaturbereich ist mit -40 bis +105 °C spezifiziert und die Baugrösse variiert, je nach Kapazität, zwischen 30 x 40 und 40 x 60 mm.

Das Datenblatt zur Serie K55 oder der KENDEIL-Gesamt-Katalog können kostenlos bei amelec angefordert oder als PDF-Version direkt hier heruntergeladen werden.

- [pr_kendeil_k55.pdf \(184,2 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- **9**
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)