

## Aktuelles

### DUCATI DC 81 Serie als Ersatz für ICAR LNK-P1X-Kondensatoren

19-08-2022 08:57 von Gregor A. Ambühl

### DUCATI DC 81 Serie als Ersatz für ICAR LNK-P1X-Kondensatoren



Dielsdorf, 18. August 2022. Längere Zeit gab es keinen wirklichen Ersatz für die bewährte ICAR LNK-P1X-Kondensatoren-Reihe. DUCATI hat mit der DC 81-Serie einen adäquaten Ersatz geschaffen.

Die DC-81 Serie ist ebenfalls in einem eckigen Gehäuse mit den charakteristischen Laschen erhältlich. Die DUCATI Kondensatoren können 1:1 als Ersatz für alte ICAR-LNK-P1X verwendet werden, die Abmessungen sind identisch. Bei der Neuentwicklung wurden die Kondensatoren verbessert und überzeugen durch eine hohe Strombelastbarkeit und eine sehr tiefe parasitäre Induktivität.

Lieferbar sind DC-Spannungen von 700 bis 1100 VDC und Kapazitäten von 22 bis 45  $\mu$ F. Im gleichen Gehäuse ist auch eine AC-Version mit 200 bis 500 VAC und 7.5 bis 45  $\mu$ F-Kapazität verfügbar. Beide Serien verfügen über eine Lebensdauer von > 100.000 Stunden bei 70 °C Hotspot Temperatur und Nennspannung.

### Über DUCATI

DUCATI mit Sitz in Bologna, Italien, wurde 1926 gegründet und ist heute einer der weltweit führenden Produzenten für Motor- und Leistungskondensatoren. Heute beschäftigt die DUCATI Gruppe rund 1250 Mitarbeiter an 9 Standorten. DUCATI ist seit 2022 im Verkaufsprogramm der amelec Electronic GmbH zu finden und ersetzt dort die nicht mehr lieferbaren Kondensatoren von ICAR. Die wichtigsten Tätigkeitsbereiche von DUCATI sind:

- Kondensatoren
- Leistungsfaktor Korrektur und Verbesserung
- Energie-Elektronik
- Windkraftwerke

- Eisenbahn-Technik

Mehr Informationen und PDF-Datenblätter zum Download finden Sie in unserer Produkte Datenbank:  
[Kondensatoren](#)

- [Medienmitteilung Ducati Ersatzkondensatoren für die ICAR LNK-Serie \(253,9 KiB\)](#)
- [Medienmitteilung Ducati DC81 \(180,3 KiB\)](#)
- [New 81 Series.pdf \(321,6 KiB\)](#)

## **DUCATI Ersatzprodukte für ICAR DC-Link-Kondensatoren Serie LNK**

18-08-2022 06:29 von Gregor A. Ambühl

### **DUCATI Ersatzprodukte für ICAR DC-Link-Kondensatoren Serie LNK**



Dielsdorf, 18. August 2022. Durch den Konkurs von ICAR 2020, waren die bewährten ICAR DC-Link-Kondensatoren der Serie LNK nicht mehr erhältlich. Zusammen mit unserem Partner DUCATI ist es uns gelungen, zu praktisch allen alten ICAR Typen einen adäquaten Ersatz zu finden.

Etliche der LNK Typen können 1:1 durch DUCATI Typen ersetzt werden, teilweise müssen, aufgrund von bestehenden Patenten, geringfügig abweichende Gehäuseabmessungen toleriert werden, technisch sind die DUCATI Kondensatoren den ICAR Typen ebenbürtig oder besser.

#### **ICAR Typ    DUCATI Ersatz**

LNK-P1      D 81

LNK-P2      DC 89 HC

LNK-M2      DCH 85 & DC 85

LNK-M3      DCH 85 & DC 85

LNK-M5      DC 88 M

LNK-M7      DC 45

LNK-P4X     DC 85 B

LNK-P5X     DC 86 P

LNK-P7      DCH 83 P & DC 83 P

## Über DUCATI

DUCATI mit Sitz in Bologna, Italien, wurde 1926 gegründet und ist heute einer der weltweit führenden Produzenten für Motor- und Leistungskondensatoren. Heute beschäftigt die DUCATI Gruppe rund 1250 Mitarbeiter an 9 Standorten. DUCATI ist seit 2022 im Verkaufsprogramm der amelec Electronic GmbH zu finden und ersetzt dort die nicht mehr lieferbaren Kondensatoren von ICAR.

Die wichtigsten Tätigkeitsbereiche von DUCATI sind:

- Kondensatoren
- Leistungsfaktor Korrektur und Verbesserung
- Energie-Elektronik
- Windkraftwerke
- Eisenbahn-Technik

Mehr Informationen und PDF-Datenblätter zum Download finden Sie in unserer Produkte Datenbank:

[Kondensatoren](#)

- [Medienmitteilung Ducati Ersatzkondensatoren für die ICAR LNK-Serie \(253,9 KiB\)](#)

## Kondensatoren für den Einsatz in Pellets-, Schnitzel-, Öl- und Gas-Heizungen

06-07-2022 11:00 von Gregor A. Ambühl

### Ab Lager erhältlich: Kondensatoren für Pellets-, Schnitzel-, Öl- und Gas-Brenner-Motoren

#### Hohe Anforderungen an die Temperaturbeständigkeit



Die Kondensatoren für den Einsatz in Heizungen sind thermisch gefordert. In den Heizungsanlagen herrschen oft hohe Temperaturen vor und eine aktive Kühlung der Komponenten ist nicht vorhanden.

Kunststoff-Kondensatoren kommen in solchen Umgebungen schnell an ihre Grenzen. Der Kunststoff sowie die Vergussmasse wird spröde und die Temperatur kann an besonders belasteten Zonen des Kondensators kritische Werte erreichen. Die Lebensdauer wird herabgesetzt.

Wir empfehlen den Einsatz von Kondensatoren im Aluminiumbecher, gefüllt mit abbaubarem, biologischen Öl. Durch die Thermik zirkuliert das Öl im Kondensator und transportiert die Wärme ab. Das Alu-Gehäuse ist zudem unempfindlich gegenüber Hitze und die eingebaute Überdrucksicherung bietet zusätzliche Sicherheit.

Ab Lager sind diverse, für diesen Einsatz geeignete Kondensatoren erhältlich. Eine Auswahl ist im Flyer ersichtlich, unser Kundendienst hilft Ihnen unter Telefon 044 862 00 62 oder per E-Mail gerne weiter.

- [amelec-Kondensatoren-fuer-Heizungen.pdf \(975,8 KiB\)](#)

## **X2 Kondensatoren in THB Ausführung für eine lange Lebensdauer bei hoher Temperatur- und Feuchtigkeitsbelastung.**

01-02-2022 10:17 von Gregor A. Ambühl

### **Die Kondensatoren Serie JFWT , von JB Capacitors , besten den THB Test ( +85°C und 85% relativer Feuchte), das gewährleistet auch unter widrigen Bedingungen eine lange Lebensdauer.**

Die JFWT Serie von JB Capacitors , besteht den IEC-Standard THB ( Temperature Humidity Bias ) Test bei +85 °C Umgebungstemperatur und 85% relativer Feuchte über 1000 Stunden bei 240 VAC , wobei Kapazität, Verlustfaktor und Isolationswiderstand weitgehend konstant bleiben. Daraus resultiert eine längere Lebensdauer unter widrigen Bedingungen. Diese Kondensatoren eignen sich dadurch ausgezeichnet für den Einsatz Standardanwendungen zwischen zwei Phasen oder zwischen Phase und Neutralleiter, in Leistungselektronik- und allgemeinen Industrie-Anwendungen, Solarwechselrichtern, Batterieladegeräte, Motorsteuerungen, Netzteile und unterbrechungsfreie Stromversorgungen.

Die Kondensatoren der Serie JFWT sind für 310 VAC Nennspannung ausgelegt und decken einen Kapazitätsbereich von 0.0047 ~ 10.0 µF ab. Der Temperaturbereich umfasst -40 ~ +105 °C. Alle Kondensatoren der Serie erfüllen die Sicherheitsanforderungen der einschlägigen EN-, UL - und VDE-Standards. Die Kondensatoren sind mit einem schwer entflammaren Kunststoff nach UL-Klasse 94 V-0 umhüllt und mit Epoxy vergossen. Die amelec Electronic GmbH · Brunnwiesenstrasse 6A · Postfach 165 · CH-8157 Dielsdorf Tel. +41 (0)44 862 00 62 · Fax +41 (0)44 862 00 63 info@ amelec.ch · www.amelec.ch Serie wird selbstredend RoHS konform gefertigt. Die Kondensatoren können lose oder gegurtet im Ammo-Pack geordert werden. Kurze Lieferfristen von aktuell ca. 6 ~ 8 Wochen runden das gute Gesamtpaket ab.

## Über JB Capacitors

JB Capacitors mit Sitz in Taiwan ist ein führender Hersteller für Film- und Elektrolyt Kondensatoren und produziert an zwei Standorten in China. JB wurde 1980 in Taipei gegründet und ist seit 1999 im Sortiment von amelec Electronic vertreten.

### YouTube Produktvideo: JB JFTH X2 Kondensatoren THB

- [pr\\_jb\\_jfwt.pdf \(183.0 KiB\)](#)
- [JFWT-X2.pdf \(1.5 MiB\)](#)

## Präventiver Austausch von AC- und DC-Kondensatoren in USV Anlagen

02-12-2021 13:38 von Gregor A. Ambühl

### **Der regelmässige, präventive Austausch von AC-Filter- und DC-Zwischenkreis-Kondensatoren in USV Anlagen, beugt Schäden, Ausfällen und hohen Kosten vor.**

#### **Der regelmässige, präventive Austausch von AC-Filter- und DC-Zwischenkreis-Kondensatoren in USV Anlagen, beugt Schäden, Ausfällen und hohen Kosten vor.**

Innerhalb einer USV-Anlage werden in der Regel AC-Filter-Kondensatoren am Ausgang, teilweise auch am Eingang, und Elektrolyt- oder DC-LINK-Kondensatoren als Pufferspeicher und Glättungskondensatoren im Gleichrichter- und Wechselrichter verwendet.

#### **Risiken durch Alterung und Verschleiss der AC-Kondensatoren:**

- Zunehmende Verzerrung der Ausgangsspannung und eine dadurch bedingte Umschaltung auf den Bypass, sodass die Last nicht von der USV geschützt wird.
- Instabilität des Systems bei Parallelkonfiguration.
- Plötzlicher Kondensator-Ausfall mit möglicher Feuer- und Rauchentwicklung. Dabei können auch andere Teile der USV beschädigt werden.
- Der Gesamtaufwand um das System wieder in einen funktionalen Zustand zu versetzen ist höher als bei einem präventiven, regelmässigen Austausch der Kondensatoren (Kosten für Austausch + Reparatur anderer beschädigter Teile).
- Finanzielle Verluste durch ungeplanten Maschinenausfall.

#### **Risiken durch Alterung und Verschleiss der DC-Kondensatoren:**

- Ausfall von Wechsel-/Gleichrichter und dadurch Transfer auf den Bypass, sodass die Last nicht mehr durch die USV gesichert ist.
- Ausbreitung des Fehlers innerhalb der USV, wodurch andere Komponenten beschädigt werden können.
- Finanzielle Verluste durch ungeplanten Maschinenausfall sowie höherer Gesamtaufwand, um das ausgefallene System wieder in funktionalen Zustand zu versetzen.

## Wann ist ein Austausch empfohlen?

Abhängig vom Betrieb der USV-Anlage gemäss Spezifikationen des Herstellers, empfehlen wir folgende Wartungsintervalle:

Kondensatortyp	Anzahl Jahre
DC-Kondensator	5 Jahre
AC-Kondenastor	7 Jahre

Die Lebensdauer von Kondensatoren hängt wesentlich von den Umgebungsbedingungen (Räumlichkeiten, Nutzung, Last, Temperatur, Feuchtigkeit etc.) ab. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen Spezifikationen der Kondensatoren-Hersteller.

## Herstellerneutrale Beratung mit vielfältigem Angebot:

Für beide Kondensator-Typen (AC und DC) steht auf dem Markt eine ganze Reihe an Produkten zur Verfügung. Als offizieller Partner führen wir qualitativ hochwertige Elektrolyt-Kondensatoren von CAPXON und KENDEIL sowie Film-Kondensatoren der Hersteller DUCATI, HYDRA und ICEL. Weitere bekannte Hersteller können wir über unser Partner-Netzwerk organisieren und beraten Sie gerne.

- [amelec Pressemitteilung: Präventiver Austausch von AC- und DC-Kondensatoren in USV Anlagen. \(246,4 KiB\)](#)

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