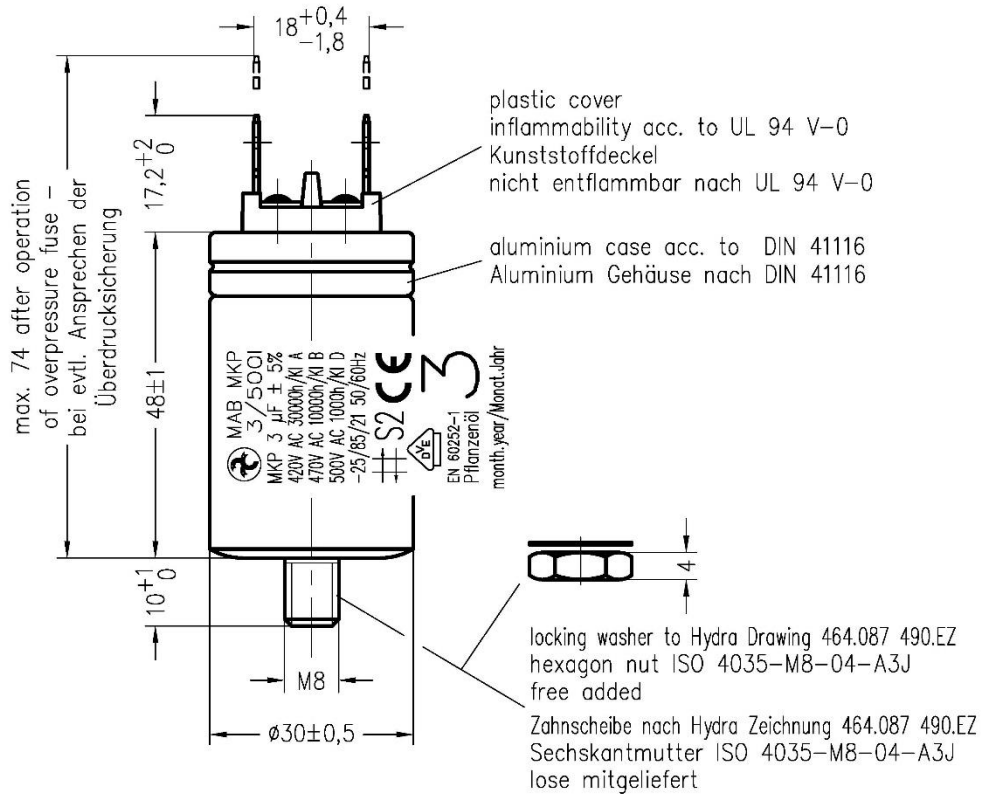


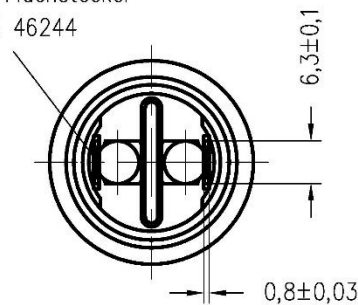
MKP-Motorkondensator / Motor Capacitor

EAN: 0048544840317

V21-01



single tags / Flachstecker  
A 6,3x0,8 DIN 46244



marking in black colour  
Beschriftung in schwarzer Farbe

Geschäftsführer: Wolfgang Weller  
Amtsgericht Ansbach: HRB 2113  
Steuernummer: 203/184/50423  
Ust-IdNr.: DE 133 543 735

Telefon: +49 (0) 98 52/ 81720-0  
Telefax: +49 (0) 98 52/ 81720-67  
E-Mail: info@weltron.de  
Internet: www.weltron.de

Sparkasse Feuchtwangen  
Volksbank Dinkelsbühl eG

IBAN: DE18 7655 0000 0000 0853 32  
SWIFT-BIC: BYLADEM1ANS  
IBAN: DE20 7659 1000 0000 2502 60  
SWIFT-BIC: GENODEF1DKJ

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen jeweils nach neuestem Stand, welche Sie bitte bei Bedarf von unserer Homepage herunterladen wollen.  
Auf Anforderung senden wir Ihnen diese auch kostenlos per Brief, Fax oder E-Mail zu.





# 500

**Hydra-Motorkondensatoren  
für Wechselstrommotoren  
MKP-Si-Technologie Reihe 500  
Sicherheitsklasse P2**

**Hydra-Motor Capacitors  
for AC Motors  
MKP-Si-technology series 500  
safety class P2**

## Hydra-Motorkondensatoren mit Überdruckabschalter MKP-Si-Technologie Reihe 500

### Aufbau

- Metallisiertes Polypropylen
- Aluminiumgehäuse mit/ohne Metallbolzen
- umweltfreundliches Füllmittel (Pflanzenöl)

### Merkmale

- Sicherheit durch Überdruckabschalter
- Selbstheilung
- Impulsfestigkeit
- niedriger Verlustfaktor
- geprüfte Sicherheit durch 100%ige Stückprüfung

### Prüfzeichen

Hydra-Motorkondensatoren in MKP-Si-Technologie mit Überdruckabschalter entsprechen der EN 60252 nach Sicherheitsklasse P2.

### Technische Spezifikation

#### Bemessungsspannung

400 V - 500V AC

#### Bemessungsfrequenz

50 Hz / 60 Hz

#### Kapazitätstoleranz

± 5 %

#### Max. zulässige Betriebsspannung

1,1 x  $U_N$

#### Max. zulässiger Betriebsstrom

1,3 x  $I_N$

#### Prüfspannung Anschluss / Anschluss

2,0 x  $U_N$ ; 50 Hz; 2 s

#### Prüfspannung Anschluss / Gehäuse

3,6 kV; 50 Hz; 2 s

#### Kriechstrecken

≥ 8 mm

#### Luftstrecke

≥ 6 mm

#### Befestigung

- M 8 x 10 für Gehäusedurchmesser 25 ... 45 mm
- M 12 x 12 für Gehäusedurchmesser 50 ... 65 mm

#### Max. Anzugsdrehmoment

- 5 Nm (M 8 x 10)
- 12 Nm (M 12 x 12)

#### Klimaklasse

25/85/21 nach IEC 60068

#### Temperaturbereich

- 25°C ... + 85°C

#### Lebensdauerklassen -25/+85°C

- Klasse A - 30.000 h - 420 V; 1 - 30 µF
- Klasse B - 10.000 h - 470 V; 1 - 30 µF; - 420 V; 35 - 80 µF
- Klasse C - 3.000 h - 470 V; 35 - 80 µF
- Klasse D - 1.000 h - 500 V; 1,5 - 30 µF

#### Aufstellung

Innenraum

#### Einbaulage

beliebig

#### Schutzklasse

IP 00 - ohne Schutzklappe  
IP 65 - mit Aluminiumklappe

#### Norm

EN 60252

## Hydra-Motor Capacitors with overpressure disconnecter MKP-Si-technology series 500

### construction

- metallized polypropylene
- aluminium can with/without metal stud
- environmentally-friendly filling (vegetable oil)

### features

- safety by overpressure disconnecter
- self-healing
- impulse resistance
- low dissipation factor
- tested safety by 100% routine test

### mark of conformity

Hydra-Motor Capacitors in MKP-Si-technology with overpressure disconnecters comply with EN 60252 according to safety class P2.

### technical specification

#### rated voltage

400 V - 500 V AC

#### rated frequency

50 Hz / 60 Hz

#### capacitance tolerance

± 5 %

#### max. allowable operating voltage

1,1 x  $U_N$

#### max. allowable operating current

1,3 x  $I_N$

#### test voltage terminal / terminal

2,0 x  $U_N$ ; 50 Hz; 2 s

#### test voltage terminal / case

3,6 kV; 50 Hz; 2 s

#### creepage distance

≥ 8 mm

#### clearance

≥ 6 mm

#### mounting

- M 8 x 10 for can diameter 25 ... 45 mm
- M 12 x 12 for can diameter 50 ... 65 mm

#### max. torque

- 5 Nm (M 8 x 10)
- 12 Nm (M 12 x 12)

#### climate category

25/85/21 according to IEC 60068

#### temperature range

- 25°C ... + 85°C

#### life time class -25/+85°C

- class A - 30.000 h - 420 V; 1 - 30 µF
- class B - 10.000 h - 470 V; 1 - 30 µF; - 420 V; 35 - 80 µF
- class C - 3.000 h - 470 V; 35 - 80 µF
- class D - 1.000 h - 500 V; 1,5 - 30 µF

#### installation

indoor

#### mounting position

optional

#### protection class

IP 00 - without protection cap  
IP 65 - with aluminium protection cap

#### standards

EN 60252

**Sicherheit**

Kondensatoren können unter extremen Betriebsbedingungen oder nach Erreichen der Lebensdauer ausfallen. Hydra Motorkondensatoren werden mit eingebautem Überdruckabschalter hergestellt. Im Zerstörungsfall tritt im Kondensator durch Gasbildung und Temperaturanstieg eine Druckerhöhung auf. Diese bewirkt eine Gehäuseverlängerung von bis zu 9 mm durch Dehnung der Faltsicke und damit eine Unterbrechung der Zuführungsleitung an der Sollbruchstelle. Der Kondensator wird sicher vom Netz getrennt.

Hydra Kondensatoren sind zertifiziert vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut und erfüllen die Bestimmungen der Sicherheitsklasse P2 nach EN 60252.

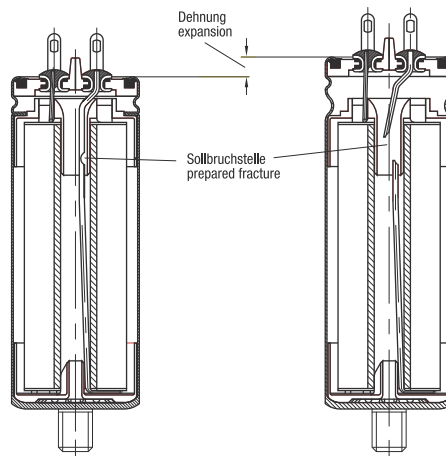
**Safety**

Capacitors can fail under extreme operating conditions as well as after reaching the end of the lifetime. Hydra motor capacitors are manufactured with integrated overpressure disconnecter. In case of destruction, a gas generation and an increase in temperature inside of the capacitor effect an internal pressure rise. The capacitor will expand in the axial direction up to about 9 mm. Due to the expansion, the thinner section of the fuse will break and the capacitor will be disconnected safely from the mains.

Hydra capacitors are certified by the VDE Testing and Certification Institute and fulfill the regulations of safety class P2 according to EN 60252.

Überdruckabschalter

Overpressure disconnecter



**Aufstellung**

Hydra Motorkondensatoren können senkrecht oder horizontal montiert werden.

Um ein einwandfreies Auslösen der Überdruck-Abreißsicherung durch die Längenausdehnung des Kondensatorgehäuses sicherzustellen, ist ein Mindestabstand von ca. 12 mm vom Anschluss zu benachbarten Komponenten zu beachten.

**Installation and operation**

Hydra motor capacitors can be mounted in a vertical or horizontal position.

In order to guarantee a perfect operation of the overpressure disconnecting fuse caused by the axial expansion of the capacitor can a minimum clearance of about 12 mm between the terminal and neighbouring components has to be considered.

## Hydra-Motorkondensatoren MKP-Si-Technologie mit Sicherung

Typenbezeichnung

## Hydra-Motor Capacitors MKP-Si-technology with safety device

code system

500



### Lebensdauerklassen

Klasse A - 30.000 h  
 Klasse B - 10.000 h  
 Klasse C - 3.000 h  
 Klasse D - 1.000 h

Für diese Lebensdauerklassen gilt die Ausfallrate von  $\leq 3\%$

### Klimaklassen

Die Klimadaten werden wie folgt dargestellt:

25 / 85 / 21

Tmin / Tmax / Schräggrad der feuchten Wärme

### Sicherheitsklassen

P0 - ohne Ausfallschutz  
 P1 - flamm- und platzsicher  
 P2 - flamm- und platzsicher mit Unterbrechung

### life time class

category A - 30.000 h  
 category B - 10.000 h  
 category C - 3.000 h  
 category D - 1.000 h

failure rate  $\leq 3\%$

### climate class

The climate data are as follows:

25 / 85 / 21

Tmin / Tmax / damp heat severity

### safety class

P0 - without safety device  
 P1 - flammable and burst-proof  
 P2 - flammable and burst-proof with interruption

