

Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de





Motorkondensator 20 μF, Betriebskondensator, MKP-Kondensator

Hersteller: Hydra

Hersteller-Typ: MAB MKP 20/500 Unsere Art.Nr.: 200400MBA/FL

Gewicht: 0.130

■ Beschreibung

Betriebskondensator mit Flachsteckanschluss für den Betrieb von Wechselstrommotoren, z.B. bei Kreissägen, Hebezeugen, kleinen Kompressoren, Waschmaschinen.

Geeignet für Dauerbetrieb (DB) und Aussetzbetrieb (AB)

Ausführung

Selbstheilender Kondensator (MKP) in Alu-Gehäuse mit Flachstecker, Überdrucksicherung, Bodenschraube

■ Hinweis zur Spannungsangabe

Die Spannungsangabe bezieht sich auf die Spannungsfestigkeit und nicht auf die Betriebsspannung. Der Kondensator kann bei 230 V an Wechselstrommotoren verwendet werden.

■ Technische Werte

Kapazität	20 μF		
Kapazitättoleranz	±5% Nennwert		
Klimaklasse	25/85/21 nach IEC 60068		
Schutzart	IP 00		
Betriebstemperatur	-25° bis +85°C (UL:-25°C)		
Betriebsart	Dauerbetrieb DB oder Aussetzbetrieb AB 25% ED, SD 4h Aussetzbetrieb AB 20% ED, SD 24h		
Sicherheitsklasse	P2		
Lebensdauerklassen	-25/+85°C: Klasse A - 30.000h - 420V (1-30 μF) Klasse B - 10.000h - 470V (1-30 μF); -420V (35-80 μF) Klasse C - 3.000h - 470V (35-80 μF) Klasse D - 1.000h - 500V (1,5-30 μF)		
Netzfrequenz	50/60 Hz		
Füllmittel	umweltfreundliches Pflanzenöl		
Anschluss	4 x Flachstecker 6,3 mm		
Gehäuse Ø x Länge	35 x 98 mm		
Bodenschraube	M8 x 10		

Sicherheit

Kondensatoren sind Verschleißteile, die unter extremen Bedingungen oder nach Erreichen Ihrer Lebensdauer ausfallen.

Hydra Motorkondensatoren werden mit eingebautem Überdruckabschalter hergestellt. Im Schadensfall dehnt sich das Gehäuse durch Gasbildung und Temperaturanstieg in der Länge aus und unterbricht dadurch die Zuführungsleitung an einer 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.

Auswahl Betriebskondensatoren nach Kapazität			
1 μF	1,5 µF	2 μF	2,5 μF
3 µF	3,5 µF	4 μF	4,5 µF
5 μF	6 μF	7 μF	8 µF
10 μF	12 µF	12,5 μF	14 µF
16 µF	18 µF	20 μF	25 μF
30 µF	31,5 µF	35 µF	40 μF
45 µF	50 μF	55 μF	60 µF
65 µF	70 μF	80 μF	100 μF