



MKP-Kondensator 100 µF, Motorkondensator, Betriebskondensator

Hersteller:	Comar
Hersteller-Typ:	MKA 450-100 / CB250
Unsere Art.Nr.:	1000450MKP
Gewicht:	0.340

■ Beschreibung

Betriebskondensator 100 µF für den Betrieb von Wechselstrommotoren oder Drehstrommotoren am Einphasennetz (Steinmetzschaltung).

■ Ausführung

Metallisierter Kunstfolienkondensator im selbstverlöschenden Kunststoffbecher (V2) mit Kabelanschluss und Bodenschraube.

■ Technische Werte nach EN 60252-1 (VDE560-8)

Kapazität	100 µF ±5% Nennwert
Nennspannung	450 V, 50-60Hz
Betriebsart	Dauerbetrieb DB
Betriebstemperatur	-25° bis +85°C
Klimakategorie	25/85/21
Schutzart	IP 54
Anwendungsklasse	400V - B 10000h (HPFNT) 450V - C 3000h (HPFPU)
Anschluss	Kabel 2 x 0,5 mm ² , Länge 250 mm, ummantelt
Gehäuseabmessungen	Ø60 x 120 mm
Bodenschraube	M8 x 10

■ Hinweise

Die Polung spielt bei Betriebskondensatoren keine Rolle.

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