



Betriebskondensator 5 µF / 450 V mit Flachstecker

Hersteller:	Comar
Hersteller-Typ:	MKA 450-5 / FS
Unsere Art.Nr.:	050450MKP/FL
Gewicht:	0.060 kg

Kondensator mit Flachsteckanschluss für den Betrieb von Einphasen-Wechselstrommotoren, z.B. bei Schleifmaschinen, Rollenantriebe und Lüftermotoren.

■ Ausführung

Metallisierter Kunstfolienkondensator im selbstverlöschenden Kunststoffbecher (V2) mit Flachsteckanschluss und 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 nach EN 60252-1 (VDE560-8)

Kapazität	5 µF ±5% Nennwert
Nennspannung	450 V, 50-60Hz
Betriebsart	Dauerbetrieb DB
Betriebstemperatur	-25° bis +85°C
Klimakategorie	25/85/21
Anwendungs-kategorie	400V - B 10000h (HPFNT) 450V - C 3000h (HPFPU)
Schutzart	IP 00
Anschluss	Flachsteckzungen 6,3 mm
Gehäuseabmessungen	Ø30 x 57 mm
Bodenschraube	M8 x 10

■ Hinweise

Kondensatoren haben elektrisch gesehen 2 Anschlüsse. Bei Kondensatoren mit 4 Flachsteckern sind jeweils 2 Flachstecker elektrisch verbunden.

Die Polung spielt bei Betriebskondensatoren keine Rolle.

