



MKP-Kondensator 25 µF, Betriebskondensator mit Kabelanschluss

Hersteller:	ICAR
Hersteller-Typ:	WB40-250/B
Unsere Art.Nr.:	WB40-250-B
Gewicht:	0.070

■ Beschreibung

Kondensator 25 µF mit Kabelanschluss für den Betrieb von Einphasen-Wechselstrommotoren, z.B. bei Schleifmaschinen, Lüftermotoren, Pumpen.

■ Ausführung

Metallisierter Kunststofffolienkondensator aus Polypropylen im Kunststoffbecher mit Kunststoffschlauchleitung, ohne Bodenschraube.

Wenn Sie einen Kondensator mit Einzellitzen brauchen, kann das Kabel abgemantelt werden.

■ 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

Kapazität	25 µF ±5% Nennwert
Nennspannung	400 V, 50-60Hz
Betriebsart	Dauerbetrieb DB
Betriebstemperatur	-40° bis +85°C
Sicherheitsklasse	P0
Klimakategorie	40/085/21
Anwendungsklasse	400V - B 10000h (HPFNT) 450V - C 3000h (HPFPU)
Schutzart	IP 54
Anschluss	Kunststoffschlauchleitung 2 x 0,75 mm ² , Länge 350 mm, 10 mm abgemantelt und abisoliert
Gehäuseabmessungen	Ø45 x 71 mm

■ 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 μ F	18 μ F	20 μ F	25 μ F
30 μ F	31,5 μ F	35 μ F	40 μ F
45 μ F	50 μ F	55 μ F	60 μ F
65 μ F	70 μ F	80 μ F	100 μ F