



FTCAP Anlaufkondensator 250 μ F / 320 V

Hersteller:	FTCAP Fischer & Tausche
Hersteller-Typ:	MDK 250/320
Unsere Art.Nr.:	250EL320
Gewicht:	0.500

■ Beschreibung

Kondensator 300 μ F für den Schweranlauf von Einphasen-Wechselstrommotoren, bzw. bei Bodenschleifmaschinen, Kompressoren, Mühlen.

■ Wichtig

Der Kondensator dient ausschließlich als Anlaufkondensator. Er darf nicht als Betriebskondensator verwendet werden und muss nach Motoranlauf abgeschaltet werden. Die Abschaltung erfolgt in der Regel über Relais oder Fliehkraftschalter

Siehe auch: [Unterschied Anlaufkondensator-Betriebskondensator](#)

■ Ausführung

Zylindrisches Aluminium-Doppelgehäuse mit seitlichem 3-adrigem Anschlusskabel ca. 250 mm lang, ohne Bodenschraube.

■ Betriebsart

Aussetzender Betrieb AB 1,7% Spieldauer 3 min. Die Einschaltdauer beträgt maximal 1,7% des gesamten Arbeitsspiels und entspricht 20 gleichmäßigen über eine Stunde verteilten Einschaltungen von je 3 Sekunden Dauer.

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

Kapazität	250 μ F \pm 10% Nennwert
Nennspannung	320V~ 50/60Hz
Betriebsart	Aussetzbetrieb AB
Betriebstemperatur	-10° bis +60°C
Schutzart	IP 54
Anschluss	Kabel 250 mm 3G1,5
Abmessungen (\emptyset x Länge)	52 x 118 mm