



## FTCAP Anlaufkondensator 125 µF / 320 V

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Hersteller:     | FTCAP Fischer & Tausche |
| Hersteller-Typ: | 12132051,8085           |
| Unsere Art.Nr.: | 125EL320                |
| Gewicht:        | 0.300                   |

### ■ Beschreibung

Anlaufkondensator für den Start schwer anlaufender Elektromotoren, z.B. bei Bodenschleifmaschinen, Kompressoren, Mühlen.

### ■ Wichtig

Der Kondensator dient ausschließlich als Anlaufkondensator. Er darf nicht als Betriebskondensator verwendet werden und muss nach Motoranlauf abgeschaltet werden.

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

### ■ Ausführung

Zylindrisches Aluminium-Doppelgehäuse mit seitlichem 2-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 Arbeitsspiel und entspricht 20 gleichmäßigen über eine Stunde verteilten Einschaltungen von je 3 Sekunden Dauer.

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

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Kapazität</b>               | 125 µF ±10% Nennwert |
| <b>Nennspannung</b>            | 320V~ 50/60Hz        |
| <b>Betriebsart</b>             | Aussetzbetrieb AB    |
| <b>Betriebstemperatur</b>      | -10° bis +60°C       |
| <b>Schutzart</b>               | IP 54                |
| <b>Anschluss</b>               | Kabel 250 mm 2x1,5   |
| <b>Abmessungen (Ø x Länge)</b> | 52 x 86 mm           |