

Metallisierter Polypropylenfilm Kondensator

MKP 125 V AC / 250 V DC im Alubecher

Technische Angaben:

Dielektrikum:	Polypropylen
Beläge:	Zink metallisiert
Nenngleichspannung:	250 V
Wechselspannung:	125 V
Frequenz:	50 – 60 Hz
Verlustfaktor tan δ bei +20 °C:	$\leq 8 \times 10^{-3}$ bei 1kHz
Kapazitätstoleranz:	$\pm 5\%$, $\pm 10\%$, andere Toleranzen auf Anfrage
Anwendungsklasse:	HPF nach DIN 40040
Isolationswiderstand:	$\geq 10 \times 10^9 \text{ M}\Omega$ bei +20°C und 100 V $U_{\text{Meß}}$
Temperaturbereich:	-25°C bis +85°C
Umhüllung:	Aluminiumbecher mit Epoxidharz Verguß, bis $\varnothing 40\text{mm}$ => Gewindezapfen M8 x 12 ab $\varnothing 50\text{mm}$ => Gewindezapfen M12 x 16
Ausführung der Anschlüsse:	siehe unten

Kapazität [μF]	Maße [mm]		Bestell Nr.
	D	L	
1	25	39	FK 2101
1,2	25	39	FK 2102
1,5	25	39	FK 2103
1,8	25	39	FK 2104
2	25	39	FK 2105
2,2	25	39	FK 2106
2,7	25	39	FK 2107
3	25	39	FK 2108
4	25	39	FK 2109
4,7	25	39	FK 2110
5	25	39	FK 2111
6	25	39	FK 2112
6,8	25	39	FK 2113
8	25	39	FK 2114
9	25	39	FK 2115
10	30	39	FK 2116
12	30	39	FK 2117
15	30	52	FK 2118
18	30	52	FK 2119
22	35	52	FK 2120
33	40	52	FK 2121
42	50	52	FK 2122
47	50	52	FK 2123

Ausführung und Anschlüsse: Litzen und Kabellängen bzw. andere Anschlüsse auf Anfrage

