

Metallisierter Polypropylenfilm Kondensator

MKP 250 V AC / 400 V DC im Alubecher

Technische Angaben:

Dielektrikum:	Polypropylen
Beläge:	Zink metallisiert
Nenngleichspannung:	400 V
Wechselspannung:	250 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	
0,47	25	39	FK 2201
0,56	25	39	FK 2202
0,68	25	39	FK 2203
0,75	25	39	FK 2204
0,82	25	39	FK 2205
1	25	39	FK 2206
1,5	25	39	FK 2208
1,8	25	39	FK 2209
2	25	39	FK 2210
2,2	25	52	FK 2211
2,7	25	52	FK 2212
3	25	52	FK 2213
4	30	52	FK 2214
4,7	30	52	FK 2215
5	30	52	FK 2216
6	30	52	FK 2217
6,8	30	52	FK 2218
8	35	52	FK 2219
9	35	52	FK 2220
10	35	52	FK 2221
12	40	52	FK 2222
15	50	84	FK 2223
18	50	84	FK 2224
22	50	84	FK 2225
33	65	84	FK 2226

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

