

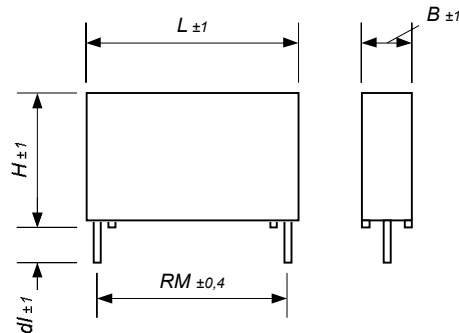
--	--	--	--	--	--	--

Metallisierter Polypropylenfilm Kondensator

MKP-R (radial) 250 V AC / 400 V DC

Technische Angaben:

Dielektrikum:	Polypropylen
Beläge:	Zink metallisiert
Nenngleichspannung:	400 V
Wechselspannung:	250 V
Frequenz:	50 – 60 Hz
Verlustfaktor tan δ bei +20 °C:	≤ 8 x 10 ⁻³ bei 1kHz
Kapazitätstoleranz:	± 5%, ± 10% , andere Toleranzen auf Anfrage
Anwendungsklasse:	HPF nach DIN 40040
Isolationswiderstand:	≥ 10 x 10 ⁹ MΩ bei +20°C und 100 V U _{Meß}
Temperaturbereich:	-25°C bis +85°C
Umhüllung:	rechteckiges ABS Kunststoffgehäuse mit Epoxidharz vergossen
Standard Anschlüsse:	verzinnter Kupferdraht Ø 0.8mm, Länge 5mm ± 1
Anschlüsse auf Wunsch:	Isolierter Kupferdraht oder Litze in jeder Länge möglich Litze kann mit verschiedenen Kabelschuhen angeschlagen werden mit doppelseitigem Klebeband
Befestigung auf Wunsch:	Ab RM 35 mm mit Befestigungslasche



0,47 µF – 15 µF VDE geprüft; EN60252-1 Klasse B

Kapazität [µF]	Maße [mm]				Impuls Belastbarkeit [V/µs]	Bestell Nr.
	B	H	L	RM		
0,47	7,5	15,8	25,5	22,5	100	FK 401
0,56	7,5	15,8	25,5	22,5	100	FK 402
0,68	9	17,5	25,5	22,5	100	FK 403
0,82	10	18,3	31	27,5	70	FK 404
1	11,5	19,8	31	27,5	70	FK 405
1,2	11,5	19,8	31	27,5	70	FK 406
1,5	11,5	19,8	31	27,5	70	FK 407
1,8	18	22,5	32	27,5	70	FK 408
2	18	22,5	32	27,5	70	FK 409
2,2	18	22,5	32	27,5	70	FK 410
2,7	14,5	25,5	38,5	35	40	FK 411
3	14,5	25,5	38,5	35	40	FK 412
4	16	28,5	41	37,5	32	FK 413
5	26,5	36	39,5	35	40	FK 414
6	26,5	36	39,5	35	40	FK 415
8	26,5	36	39,5	35	40	FK 416
10	44,5	35,5	47	42,5	18	FK 417
12	44,5	35,5	47	42,5	18	FK 418
15	44,5	35,5	47	42,5	18	FK 419