

Metallisierte Kunststoffolien-Kondensatoren

Typ	Spannungs-Reihe	Bauform	Kap.-Tol. (%)	Kapazitätsbereich in pF, μ F						Handb. 1969 Seite
				Unterteilung nach E 6 (10-15-22-33-47-68)						
MKC-Ko 344	100 V- 250 V- ⁺ 400 V- 630 V-		10 20							121
MKC-Ko 342	250 V- ⁺ 400 V-		10 20							135
MKC-Ko 341	100 V- 250 V- ⁺ 400 V- 630 V- 1000 V- 1600 V-		10 20							147
MKC-Ko 343	1250 V-		10 20							163
MKC-Ko 326-327	220 V~ 280 V~		10							171

⁺) Die Spannungsreihe 250 V- ist auch in MKT-Ausführung lieferbar, Typ: MKT-Ko 344

MKC-Ko: Metallisierte Polycarbonat-Kondensatoren
MKT-Ko: Metallisierte Polyester-Kondensatoren



Kunststoffolien-Kondensatoren

Typ	Spannungs-Reihe	Bauform	Kap.-Tol. (%)	Kapazitätsbereich in pF, μ F						Handb. 1969 Seite
				Unterteilung nach E 6 (10-15-22-33-47-68)						
KT-Ko 301	160 V- 400 V-		10							177
KT-Ko 311	160 V- 400 V-		10							191
KS-Ko 424-425	63 V- 125 V-		1 2 5							201
KS-Ko 435-438	63 V- 125 V- 250 V- 500 V-		1 2 5 10							209

KT-Ko: Polyester-Kondensatoren mit Metallbelägen
KS-Ko: Polystyrol-Kondensatoren mit Metallbelägen

