

## Metallisierte Polypropylen-Kondensatoren

Typenreihe: MK

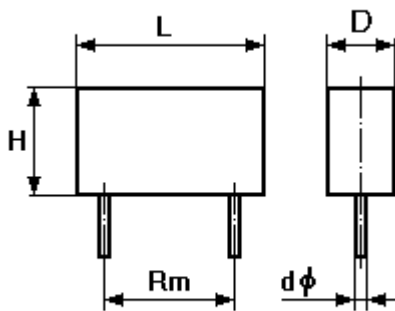
Fab. SEIKA

### Konstruktionsmerkmale

Selbstheilende metallisierte Polypropylenkondensatoren in schwer entflammbarem rechteckigem Kunststoffbecher mit Epoxydharzverguß

### Technische Daten

<b>Nennspannung:</b>	250V-AC, 400V-AC, 450V-AC 50-60Hz
<b>Kapazitätstoleranz:</b>	J( $\pm 5\%$ ), K( $\pm 10\%$ ) Standard !, M( $\pm 20\%$ )
<b>Temperaturbereich:</b>	-40 bis +85°C
<b>Lebensdauer:</b>	10.000 Stunden bei 250V-AC, 400V-AC und 450V-AC
<b>Zertifizierung:</b>	DIN EN 60252-1 (VDE 0560 Teil 8) : 2002-05 ; EN 60252-1 : 2001
<b>Spannungsfestigkeit:</b>	2 x Nennspannung für 60 Sek. (zwischen den Anschlüssen) 2 x Nennspannung + 1000V-AC für 60 Sek (zwischen Anschlüssen und Gehäuse)
<b>Max. erlaubte Überspannung:</b>	110% der Nennspannung



	<b>250V-AC</b>	<b>400V-AC</b>	<b>450V-AC</b>
<b>C (µF)</b>	<b>(L) x (H) x (D) in mm</b>	<b>(L) x (H) x (D) in mm</b>	<b>(L) x (H) x (D) in mm</b>
<b>0,1</b>	18,0x11,0x5,0	18,0x13,5x7,5	18,0x13,5x7,5
<b>0,15</b>	18,0x12,0x6,0	26,5x16,5x7,0	26,5x16,5x7,0
<b>0,22</b>	18,0x12,0x6,0	26,5x17,0x8,5	26,5x17,0x8,5
<b>0,33</b>	18,0x14,5x8,5	26,5x19,0x10,0	26,5x19,0x10,0
<b>0,47</b>	26,5x16,5x7,0	32,0x20,0x11,0	32,0x20,0x11,0
<b>0,68</b>	26,5x17,0x8,5	32,0x20,0x11,0	32,0x20,0x11,0
<b>0,8</b>	26,5x19,0x10,0	37,0x22,0x13,0	37,0x22,0x13,0
<b>1</b>	26,5x19,0x10,0	37,0x22,0x13,0	37,0x22,0x13,0
<b>1,5</b>	32,0x20,0x11,0	37,0x24,0x15,0	37,0x24,0x15,0
<b>2</b>	32,0x22,0x13,0	37,0x26,0x17,0	37,0x26,0x17,0
<b>2,5</b>	37,0x22,0x13,0	38,0x29,0x19,0	38,0x29,0x19,0
<b>3</b>	37,0x24,0x13,0	38,0x29,0x19,0	39,0x34,0x23,0
<b>3,5</b>	37,0x24,0x15,0	39,0x34,0x23,0	48,0x29,0x19,0
<b>4</b>	37,0x24,0x15,0	48,0x29,0x19,0	
<b>5</b>	38,0x25,0x16,0		
<b>5,5</b>	38,0x27,0x17,0		
<b>6</b>	38,0x27,0x17,0		
<b>8</b>	39,0x29,0x23,0		
<b>10</b>	39,0x34,0x23,0		

<b>L</b>	18	26,5	32	37-39	48
<b>RM</b>	15	22,5	27,5	32,5	42,5
<b>d</b>	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8

Toleranz für Gehäuse: +/- 0,5 mm

Toleranz für RM: +/- 1,0 mm

## **Ausführungen**

MK                                      Rechteckbecher mit Drahtanschlüssen 5mm/25mm

250V: 0,50µF - 10,0µF    400V: 0,50µF - 10,0µF

350V: 0,50µF - 10,0µF    450V: 0,50µF - 10,0µF