

Fab. SEIKA**Konstruktionsmerkmale**

Selbstheilende metallisierte Polypropylenkondensatoren in schwer entflammbarem rechteckigem Kunststoffbecher mit Epoxydharzverguß

Technische Daten**DIN Anwendungsklasse** GPFNT

(nach DIN 40040)

G = -40°C

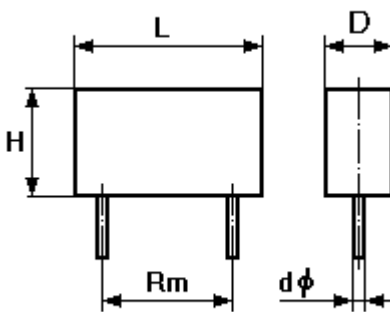
P = +85°C

F = Feuchtigkeit

NT = 10.000 Stunden

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

Weitere technische Daten sind auf Anfrage verfügbar, bitte kontaktieren Sie uns !



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

L	18	26,5	32	37-39	48
RM	15	22,5	27,5	32,5	42,5
d	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