

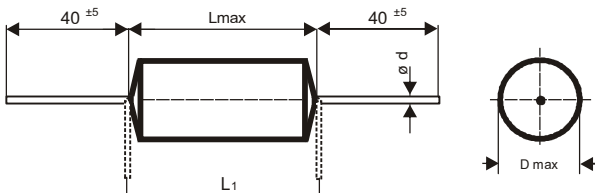


# Elektronické součástky CZ, a.s.

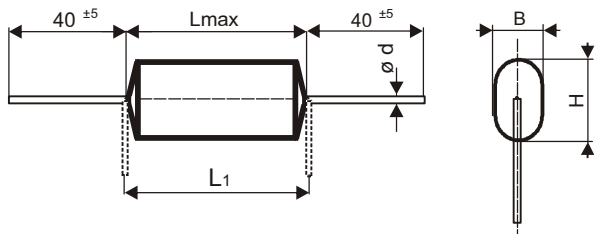
## MKP 389A, -389F Metalized polypropylene film capacitors for 600VAC



**MKP 389A**



**MKP 389F**



$\varnothing d = 0,8\text{mm}$

Type	MKP 389A	MKP 389F
Nominal voltage	600V 50Hz	
Nominal capacity Cr μF	Maximal dimensions [mm]	
	DxL	BxHxL
0,05	14x26	
0,10	9x35,5	
0,15	10x35,5	
0,18	11 x 35,5	
0,22	11,5x35,5	
0,27	12x35,5	
0,33	13x35,5	
0,40	14x35,5	
0,47	15,5x35,5	
0,50	16x35,5	
0,56	17x35,5	
0,60		13x20x35,5
0,68	18,5x35,5	
1,0	21,5x35,5	16x24x35,5
1,2	24,5x35,5	18x28x35,5
1,5	26,5x35,5	20x29x35,5
2,0	29x35,5	24x34x35,5
2,5	33x35,5	27x37x35,5

### Construction of capacitors:

Metalized polypropylene film capacitors, noninductive constructions, surface coating by polyester film tape wrapped, epoxy resin sealed.

Leads: tinned cooper wire.

### Reference standards:

IEC 60384-1, EN 130000

### Nominal capacity Cr:

see table, other values on request.

### Tolerance of capacity:

± 20% (M), ± 10% (K), ± 5% (J)

### Insulation resistance Ris:

$\geq 10/\text{C} [\text{GOhm}]$

### Rated voltage Ur:

600 V 50/60 Hz

Climatic category: 40/085/56

Temperature range:

-40°C ÷ +85°C

### Test voltage between terminations:

$U_T=1,25 \times U_R$ , 2sec. at ambient temperature +25 °C ± 5 °C

### Max. pulse rise time:

$dU/dt \leq 20 \text{ V}/\mu\text{s}$

Expected life: 10000h.

see the digrams

### Endurance test:

2000 h at +85°C,

$U_T = 1,25 \times U_R$ ,  $\Delta C/C \leq 5\%$

### Konstrukce kondenzátorů:

jsou vyrobeny z metalizované polypropylenové fólie, bezindukční provedení.

Povrchová ochrana polyesterovou páskou, čela zalita epoxidovou pryskyřicí. Vývody: měděný pocínovaný drát

### Odpovídající normy:

ČSN IEC 60384-1,

ČSN EN 130000

Jmenovitá kapacita  $C_R$ : dle tabulky

### Tolerance kapacity:

±20% (M), ±10% (K), ± 5% (J)

### Izolační odpor Ris:

$\geq 10/\text{C} [\text{GOhm}]$

Jmenovité napětí  $U_R$ :

600 V 50/60 Hz

Klimatická kategorie:

40/085/56

Rozsah pracovních teplot: -40°C ÷ +85°C

Zkušební napětí mezi vývody:

$U_T=1,25 \times U_R$  po dobu 2 sec. při teplotě +25 °C ± 5 °C

Max. impulsní zatížitelnost

$dU/dt \leq 20 \text{ V}/\mu\text{s}$

Očekávaná životnost: 10000h

viz grafy

### Test životnosti:

2000 h at +85°C,

$U_T = 1,25 \times U_R$ ,  $\Delta C/C \leq 5\%$

### Dissipation Factor tgδ at +25°C ±5°C

0,1μF<Cr≤0,1μF		Cr>1μF
0,0006	1kHz	0,0006
0,0020	10kHz	

