

Metallized polypropylene film pulse capacitors

Polypropylénové impulsní kondenzátory



Syllabova 1260/41, 703 00 OSTRAVA - Vítkovice

Tel.: +420/ 595 781 623, 596 623 385

Fax: +420/ 595 781 612, 596 623 386

E - mail: eso@es-ostrava.cz

Web Site: <http://www.es-ostrava.cz>

MKPI 336 - 339



Tolerance kapacity: $\pm 20\%$ (M), $\pm 10\%$ (K), $\pm 5\%$ (J)

Climatic category (IEC 60068-1)

Klimatická kategorie: 40/085/56

Temperature range: T

Rozsah pracovních teplot: $-40^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$

Category voltage Uc:

Napětí teplotní kategorie: $U_c = U_r, T \leq 85^{\circ}\text{C}$

Nejvyšší připustná teplota okolí při jmenovitém zatížení kondenzátoru nesmí překročit $+70^{\circ}\text{C}$.

Under operation at rated power the **maxim.** permissible ambient temperature is $+70^{\circ}\text{C}$.

Max. permissible current pulse you get by formula

Max. přípustné proudové zatížení se určí pomocí vzorce:

$$I_p = C \times dU/dt [A; \mu\text{F}, V/\mu\text{sec.}]$$

Ztrátový činitel tg δ při: 1kHz, $+25^{\circ}\text{C}$ $\tau = R \times C$

Dissipation factor tg δ at: tg δ < 0,0005

Test voltage at $+25^{\circ}\text{C}$:

Zkušební napětí při $+25^{\circ}\text{C}$: $2 \times U_r$ 2 sec

Non recurrent surge voltage Upk:

Nejvyšší přípustné neopakovatelné špičkové napětí Upk:

Typ	Type	KPI 336	KPI 337	KPI 338	KPI 339
Upk		1000V	1400V	1600V	2400V

Izolační odpor při 100V , po 1 min. nabíjení ($+25^{\circ}\text{C}$) mezi vývody

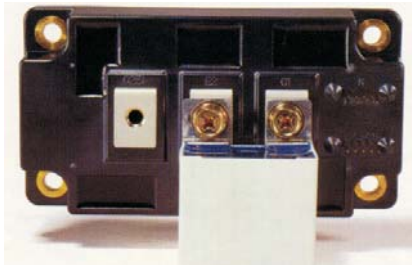
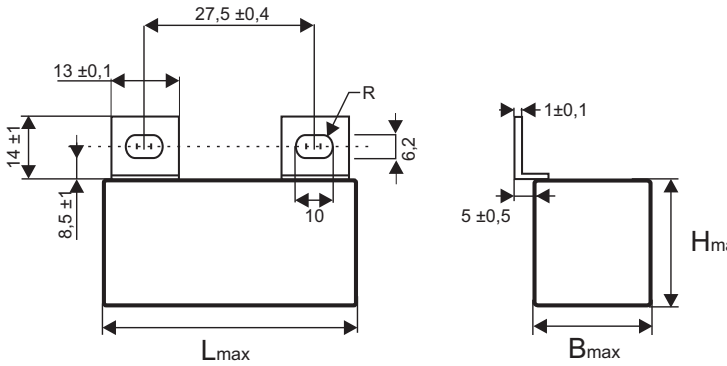
Insulation resistance at 100 VDC after 1 min charging between terminals

$30 \text{ G}\Omega / \text{C}[\mu\text{F}] \leq R_{is} < 100 \text{ G}\Omega$

Information value of ESL: Informativní hodnota vlastní indukčnosti ESL:

ESL [nH] measured at resonant frequency $< 30 \text{ nH}$

ESL [nH] měřená na resonančním kmitočtu $< 30 \text{ nH}$



Applications:

Capacitors for applications as IGBT modules protection. Protection circuits in SMPSS, snubber circuits, high voltage and high current applications, high pulse operation.

Construction:

These capacitors are made of double side metallized carrier film. Dielectricum is polypropylene film. Plastic prismatic case sealed with epoxy resin. The case and resin are flame retardant (UL - class 94, V-0).

Reference standard: IEC 60384-1

IEC 60384-17

Použití:

Kondenzátory jsou určeny pro přímou montáž k modulům IGBT, pro aplikace v obvodech SMPSS, v obvodech SNUBBER, v obvodech s vysokým napětím a vysokými proudovými impulsy při velkém impulsním zatížení.

Konstrukce:

Kondenzátor tvoří oboustranně metalizovaná nosná fólie. Dielektrikum je polypropylénová fólie. Plastové prismatické pouzdro zalité epoxy - pryskyřicí. Pouzdro i pryskyřice jsou samozhášivé (UL 94, V-0).

Odpovídající normy: ČSN IEC 60384-1

IEC 60384-17

Typ, Type	MKPI 336				
	Rated voltage DC/AC 50/60 Hz	Jmen. prac. napětí 630/400V	ESR [mΩ] at 100 kHz Max.	IRMS [A] at Ta + 55°C	Max. dU/dt V/μs.
Capacitance Kapacita $C_r [\mu\text{F}]$	Dimens. Rozměry B x H x L [mm]				
0,22	11 x 22 x 42,5	12	8	475	
0,33	14,5 x 25,5 x 42,5	10	8	475	
0,47	14,5 x 25,5 x 42,5	9	10	475	
0,68	16 x 27,5 x 42,5	8	15	475	
1,0	18,5 x 29 x 42,5	7	18	475	
1,5	22 x 30 x 42,5	7	20	475	
2,0	28 x 37 x 42,5	7	22	475	
2,2	28 x 37 x 42,5	7	23	475	
2,5	30 x 45 x 42,5	7	25	475	
3,0	30 x 45 x 42,5	7	28	475	
3,3	30 x 45 x 42,5	7	29	475	
3,5	30 x 45 x 42,5	7	30	475	
4,0	35 x 45 x 42,5	6	33	475	

Typ, Type	MKPI 337				
	Rated voltage DC/AC 50/60 Hz	Jmen. prac. napětí 1000/475V	ESR [mΩ] at 100 kHz Max.	IRMS [A] at Ta + 55°C	Max. dU/dt V/μs.
Capacitance Kapacita $C_r [\mu\text{F}]$	Dimens. Rozměry B x H x L [mm]				
0,1	11 x 22,5 x 42,5	16	5,3	475	
0,15	11 x 22,5 x 42,5	15	5,5	475	
0,22	14,5 x 25,5 x 42,5	12	6,6	475	
0,33	17 x 28 x 42,5	10	11	475	
0,47	22 x 30 x 42,5	8	12	475	
0,68	28 x 37 x 42,5	8	15	475	
1,0	28 x 37 x 42,5	7	18,5	475	
1,5	30 x 45 x 42,5	6	20	475	

Typ, Type	MKPI 338				
	Rated voltage DC/AC 50/60 Hz	Jmen. prac. napětí 1200/500V	ESR [mΩ] at 100 kHz Max.	IRMS [A] at Ta + 55°C	Max. dU/dt V/μs.
Capacitance Kapacita $C_r [\mu\text{F}]$	Dimens. Rozměry B x H x L [mm]				
0,1	11 x 22,5 x 42,5	12	6	550	
0,15	14,5 x 25,5 x 42,5	10	9	550	
0,22	16 x 27,5 x 42,5	8	10	550	
0,33	22 x 30 x 42,5	6	12	550	
0,47	28 x 37 x 42,5	5	17	550	
0,68	28 x 37 x 42,5	4	20	550	
1,0	30 x 45 x 42,5	3,5	22	550	

Typ, Type	MKPI 339				
	Rated voltage DC/AC 50/60 Hz	Jmen. prac. napětí 2000/630V	ESR [mΩ] at 100 kHz Max.	IRMS [A] at Ta + 55°C	Max. dU/dt V/μs.
Capacitance Kapacita $C_r [\mu\text{F}]$	Dimens. Rozměry B x H x L [mm]				
0,1	16 x 27,5 x 42,5	12	8	1000	
0,15	22 x 30 x 42,5	10	10	1000	
0,22	28 x 37 x 42,5	6	12	1000	
0,33	28 x 37 x 42,5	5	15	1000	
0,47	30 x 45 x 42,5	4	16	1000	

Other values available upon request. Jiné hodnoty zhotovíme po dohodě.