

MKT metalizované polyesterové kondenzátory

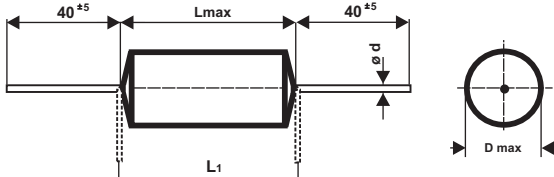
MKT Metallized Polyester Film Capacitors

RoHS
Conform

E
S Elektronické
součástky CZ, a.s.

Syllabova 2980/37a, 703 00 OSTRAVA - Vítkovice
Tel.: +420/ 595 781 623
E - mail: eso@es-ostrava.cz
Web Site:<http://www.es-ostrava.cz>

MKT 205 - 209 axiální axial



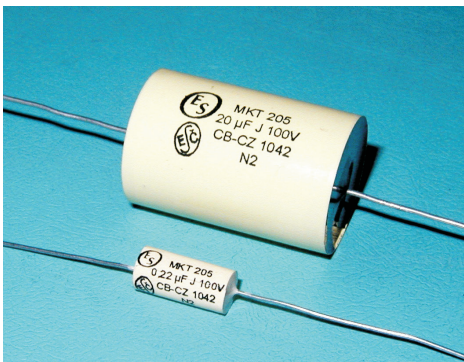
L max (mm)	11	14	19	26	31	36	41	60
d (mm)	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
L ₁ (mm)	15	17,5	22,5	30	35	40	45	60

Maximální impulsní zatížitelnost dU/dt [V/μsec]
Maximum pulse rise time dU/dt [V/μsec]

L max (mm)	11	14	19	26	31	41	60
dU/dt[V/μs]max.							
63 V	-	-	2,5	1	0,5	-	-
100 V	5,5	5	4	2	1,5	-	1
250 V	11	10	7,5	4	2,5	-	1,5
400 V	16	13,5	10	6,5	4	-	2
630 V	25	20	15	10	6	-	3
1000 V	-	50	30	15	10	8	4

Nejvyšší přípustný ztrátový činitel tanδ při +25 °C
Maxim.dissipation factor tanδ at +25 °C

kHz	C ≤ 0,1 μF	0,1 μF < C ≤ 1 μF	> 1 μF
1	0,008	0,008	0,010
10	0,015	0,015	



Konstrukce kondenzátorů:
kondenzátory z metalizované polyesterové fólie, bezindukční axiální provedení.
Schopnost samoregenerace,
Vývody: měděný počínováný drát. Povrchová ochrana polyesterovou páskou, celá zátita epoxidovou pryskyřicí. Samozhášivé provedení na prání zákazníka (UL94 V-0)

Odpovídající normy:
Kmenová forma: CSN IEC 60384-1
CSN EN 130000, CSN EN 130400
Dlouč. norma: IEC 60384-2
CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK
IECEE - CB - certifikát
CZ - 1042(1.003814-00, 1.003814-01)

Jmenovitá kapacita C_R - dle tabulky
Jiné hodnoty kapacity možné po dohodě
Jmen. hodnoty kapacity se dodávají v rámci E6 podle IEC 60063 publ. nebo v libovolné hodnotě v rozsahu vyráběných hodnot na prání zákazníka. Jmenovitá kapacita je kapacita při 1 kHz a 20°C.

Tolerance kapacity:
± 20% (M), ± 10% (K), ± 5% (J)
jiné tolerance na prání

Izolační odpor Ris:
C ≤ 0,33 μF Ris min. 30 000 MΩ
C > 0,33 μF tis min 10 000 sec.

Časová konstanta tis:
tis = Ris × C [sec; MΩ; μF]

Jmen. pracovní napětí U_R [DC/AC 50-60Hz]
- dle tab.

Klimat. kategorie: 55/100/56 (IEC 60068-1)

Rozsah pracovních teplot:
- 55°C + 100°C

Zkušební napětí:
U_t = 1,6 × U_R po dobu 2 sec. při teplotě okolí +25°C ± 5°C

Construction of capacitors:
Metallized polyester film capacitors
noninductive construction,cylindric shape,
self-healing ability.
Leads: tinned cooper wire Surface coating by
polyester film tape wrapped, epoxy resin
sealed.Flame retardant execution available
upon request (UL94 V-0)

Referents standards:
General specifications:
EN 130000, IEC 60384-1
Sectional specifications: IEC 60384-2
CERTIFIRED COMPONENT
IECEE-CB - certificate
CZ - 1042(1.003814-00, 1.003814-01)

Rated capacitance C_R - see table

Other values on request.
Nom. capacitance values are based on the E6
series in accordance to IEC 60063 publ. or
arbitrary values in capacitance range on
request. The rated capacitance is the
capacitance at 1 kHz and 20°C.

Tolerance of capacitance:
± 20% (M), ± 10% (K), ± 5% (J)
or arbitrary tolerances on request

Insulation resistance Ris:
C ≤ 0,33 μF Ris min. 30 000 MΩ
C > 0,33 μF tis min 10 000 sec.

Time constant tis:
tis = Ris × C [sec; MΩ; μF]

Rated voltage U_R [DC/AC 50-60 Hz]
- see table.

Climatic category: 55/100/56 (IEC 60068-1)
Working Temperature range:
- 55°C + 100°C

Test voltage:
U_t = 1,6 × U_R for 2 sec.at ambient temperature
+25°C ± 5°C

Typ, Type	MKT 205	MKT 206	MKT 207	MKT 208	MKT 209
Jmenovité napětí Nominal voltage U _R =DC/AC	100 V= 63 V~	250 V= 160 V~	400 V= 200 V~	630 V= 220 V~ *	1000 V= 250 V~ *
Rozměry Dimensions Nominal capacitance C _R					
1000 pF				5 x 11	5 x 14
1500				5 x 11	5 x 14
2200				5 x 11	5,5 x 14
3300				5 x 11	6 x 14
4700				5 x 11	6,5 x 14
6800				6 x 11	7 x 14
0,01 μF			5 x 11	5,5 x 14	8 x 14
0,015			5 x 11	6 x 14	7 x 19
0,022			5 x 11	6,5 x 14	8 x 19
0,033			5 x 11	7,5 x 11	9 x 19
0,047		5 x 11	5,5 x 14	7 x 19	11 x 19
0,068	6 x 11	6 x 11	8 x 14	8 x 19	11 x 26
0,1 μF	6,5 x 11	5,5 x 14	7 x 19	9 x 19	12 x 26
0,15	7,5 x 11	6 x 14	8 x 19	9 x 26	14 x 26
0,22	8,5 x 11	6,5 x 14	9 x 19	11 x 25	14 x 31
0,33	7 x 14	7,5 x 19	10 x 25	12,5 x 26	15 x 31
0,47	8 x 14	8,5 x 19	11 x 26	14,5 x 26	16 x 31
0,68	9 x 14	9,5 x 19	12 x 26	15 x 31	17 x 31
1,0 μF	10 x 19	10 x 26	14 x 26	19 x 31	19 x 31
1,5	11 x 19	11,5 x 26	14,5 x 31	22 x 31	17,5 x 41
2,2	13 x 19	13 x 26	19 x 31	17 x 36	21 x 41
3,3	11 x 26	15,5 x 26	22 x 31		26 x 41
4,7	13 x 26	18 x 26			
6,8	15,5 x 26	22 x 31			
10,0 μF	17 x 26	14,5 x 60			
15,0	19 x 31	17,5 x 60			
22,0	22 x 31	20,5 x 60			
33,0	23,5 x 60	24,5 x 60			
47,0	27 x 60	31 x 60			
68,0	32,5 x 60				

* tento typ kondenzátorů není určen pro práci v obvodech sítového napětí

Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím.

* this capacitors are not suitable for across the line applications. The manufacturer is not responsible for any damages, caused by the improper installation and application.

MKT metalizované polyesterové kondenzátory

MKT Metallized Polyester Film Capacitors

RoHS
Conform

ES Elektronické součástky CZ, a.s.

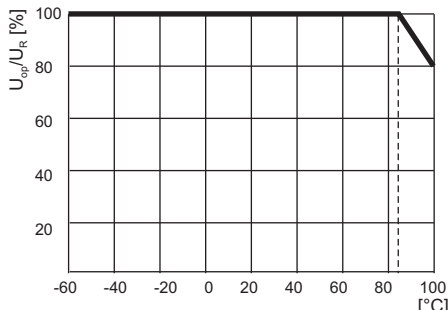
Syllabova 2943/37, 703 00 OSTRAVA - Vítkovice

Tel.: +420/ 595 781 623

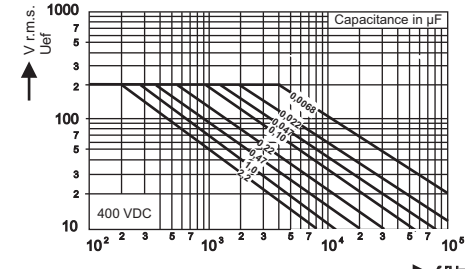
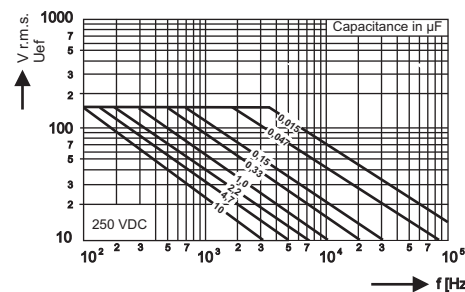
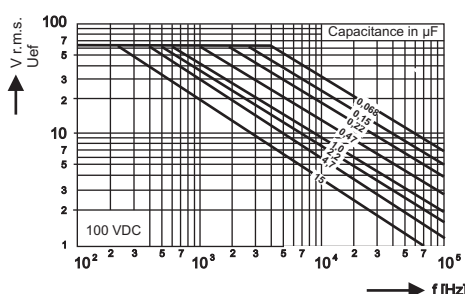
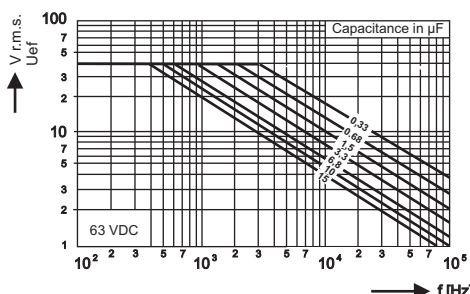
E - mail: eso@es-ostrava.cz

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

Přípustné pracovní napětí v závislosti na teplotě
Permissible working voltage depending on the ambient temperature



Přípustné střídavé napětí v závislosti na frekvenci a kapacitě
Allowed altern. voltage versus frequency and capacity



Nejvyšší pracovní teplota:

Nejvyšší teplota na povrchu kondenzátoru při které ještě může kondenzátor pracovat trvale. Kondenzátory MKT mají nejvyšší teplotu, při které mohou ještě trvale pracovat +100°C, případně +125°C, a odpovídá horní teplotě kategorie klimatické odolnosti

Pracovní napětí:

Nejvyšší stejnoměrné napětí, nebo ef. hodnota střídavého napětí nebo špičková hodnota napěťového impulsu, které lze na kondenzátor pripojit trvale až do teploty +85°C. Od +85°C až dō +100°C se napětí snižuje o 1,25% na každý stupeň nad +85°C - viz graf

Upper operating temperature:

The max. temperature measured on the case surface at which the capacitor can work continually. MKT capacitors have the upper operating temperature is +100°C, at any rate +125°C and corresponds to the upper category temperature

Working voltage:

The maximum direct voltage, or the maximum r.m.s. voltage or the max. value of a voltage pulse, which may be continuously applied to the terminals of capacitor till to the temperature +85°C. From +85°C till +100°C the voltage derating is 1,25% / °C - see graph.

Pulse loading:

The capacitors charged with unsinusoidal voltage pulses with quick rise (high dU/dt) will be loaded with high current pulses. The current pulse must be limited in order to not overload or not destroy the internal contact and connections. The limit of allowed current loading is given with allowed voltage rise in time dU/dt [V/usec] Minimum resistance in series with capacitor is

$$R_s = U_r / C_r \times dU/dt$$

U_r - rated voltage [V]

C_r - nominal capacitance [μF]

R_s - [Ω]

If the max. pulse voltage is less than the rated voltage, higher dU/dt values can be permitted

$$dU_{op}/dt = d_{ur}/dt \times U_r / U_{op}$$

U_r - rated voltage

U_{op} - working voltage amplitude

Permissible AC Voltage:

It is the pure sine wave voltage that may be applied to the capacitor at the frequency up to 50/60 Hz. For the operation at higher frequencies refer to permissible AC voltage versus frequency graphs.

Dissipation of capacitor:

The max. power dissipated by the capacitor under normal conditions:

$$P_{max} = K \cdot S \cdot \Delta T$$

$$K = 2,5 \text{ [mW/}^\circ\text{C.cm]}$$

S - is the case - surface of capacitor

$\Delta T_{max} 10^\circ\text{C}$ - je nejvyšší přípustné zvýšení teploty na povrchu vlivem vnitřní výkonové ztráty

Isolation resistance Ris:

Izolační odpor se udává v Ω a měří se při stanoveném napětí 100 VDC, nebo 10 VDC po 1 min.

nabíjení a teplotě +20°C.

$$C < 0,33 \mu F \quad Ris \text{ min. } 30\,000 \Omega$$

$$C > 0,47 \mu F \quad Ris \text{ min. } 10\,000 \text{ sec.}$$

Časová konstanta tis:

Casová konstanta vyjadřuje izolační vlastnosti kondenzátoru o vysoké kapacitě, udává se v sec. a vypočte se podle vztahu:

$$tis = Ris \times C \text{ [sec; } \Omega; \mu F]$$

Zaručovaná životnost kondenzátorů:

změna kapacity Δ/C a tg δ po zkoušce při teplotě +85°C při napětí 1,25 U_r po dobu 2000 hod.

$$\Delta/C \leq 5\%$$

$$\Delta \operatorname{tg} \delta \leq 0,0030 \text{ při } 10 \text{ kHz pro } C \leq 1 \mu F$$

$$\Delta \operatorname{tg} \delta \leq 0,0020 \text{ při } 1 \text{ kHz pro } C > 1 \mu F$$

ΔRis musí být méně než 50% původní hodnoty.

Dlouhodobá stabilita po skladování:

Nejvyšší přípustná změna kapacity po dvouletém skladování (do 40°C)

$$\Delta/C < \pm 3\% \text{ pro } C < 0,1 \mu F$$

$$\Delta/C < \pm 2\% \text{ pro } C > 0,1 \mu F$$

Endurance test:

The permissible $\Delta C/C$ and $\operatorname{tg} \delta$ after test by +85°C $U_r = 1,25 U_r$ 2000 hours.

$$\Delta C/C \leq 5\%$$

$$\Delta \operatorname{tg} \delta \leq 0,0030 \text{ at } 10 \text{ kHz pro } C \leq 1 \mu F$$

$$\Delta \operatorname{tg} \delta \leq 0,0020 \text{ at } 1 \text{ kHz pro } C > 1 \mu F$$

ΔRis must perform 50% of initial limit

Capacitance drift by storage:

Max. permissible changes of capacitance after a period of 2 years (up to 40°C)

$$\Delta/C < \pm 3\% \text{ for } C < 0,1 \mu F$$

$$\Delta/C < \pm 2\% \text{ for } C > 0,1 \mu F$$

