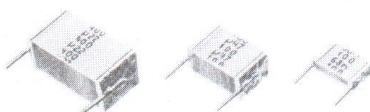




FÉMEZETT POLIÉSZTER
RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)*
METALLIZED POLYESTER LAYER
CAPACITOR (PETP)*

C233x



ALAPADATOK

Névleges kapacitás (C_N)	1 nF . . . 2,2 μ F (E6)
Kapacitástűrés	$\pm 5, \pm 10\%$
Névleges feszültség (U_N)	100, 250, 400 V-
Klímakulcsszám	55/100/21
Névleges hőmérséklet	85 °C
Szabványok	MSZ 11393/1 (= IEC 115-1) MSZ 11393/12 (= IEC 115-2) RX-IEC 384-2-1-001
Fokozat	2
Minőségi szint	E

SZERKEZETI FELÉPÍTÉS

Indukciós szegény
Öngyógyuló
Burkolat nélküli
Nem szigetelt
Csak nyomtatott huzalozáshoz

AJÁNLOTT

FELHASZNÁLÁS
Közszükségleti, fél-
professzionális és profesz-
zionális berendezésekbe.

*Siemens licenc szerint

GENERAL DATA

Rated capacitance (C_R)
Capacitance tolerance
Rated voltage (U_R)
Climatic category
Rated temperature
Standards

Grade

Assessment level



CONSTRUCTION

Low inductance
Self-healing
Unprotected
Non-insulated
Only for printed circuit
board application

**PROPOSED
APPLICATION**

For use in consumer se-
miprofessional and pro-
fessional equipments

*By Siemens licence

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)

C233x

METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)



U_N	100 V-				250 V-			
Katalógusjel	C2332	C2333	C2334	C2332	C2333			
$t \pm 0,4$	7,5	10	15	7,5	10			
L_{max}	9,0	11,5	16,5	9,0	11,5			
Max. méretek								
C_N	A	B	A	B	A	B	A	B
1,0 nF								
1,5								
2,2								
3,3								
4,7								
6,8								
10 nF								
15							2,3	7,3
22								
33							2,5	3,3
47							2,9	7,4
68	2,4	8,1					3,6	8,1
100 nF	2,7						4,0	10,1
150	3,4							
220	4,4	8,0	3,4	7,2				
330	5,5	8,8	4,2	8,1				
470		12,5	5,4		4,0	6,9		
680	8,0	11,4	7,2	8,2	5,0	7,3		
1,0 μ F			8,5	9,8	5,5	9,2		
1,5					7,0	10,5		
2,2 μ F					8,5	12,3		

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)

METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

C233x

	Ød
Általában	0,6
▼ helyen	0,8
at	

	250 V-		400 V-				\bar{U}_R
	C2334	C2332	C2333	C2334	Catalogue mark		
	15	7,5	10	15	$t \pm 0,4$		
	16,5	9,0	11,5	16,5	L_{max}		
Max. Dimensions							
	A	B	A	B	A	B	C_R
			2,4				1,0 nF
			2,3	8,2			1,5
			2,4	7,3			2,2
			2,7	3,2			3,3
			2,4	6,6			4,7
			3,2				6,8
			3,3				10 nF
			3,9	7,2			15
					3,8	6,2	22
					4,5	7,1	33
					5,5	8,2	47
	4,0	7,7			7,2	8,6	68
	5,4				8,3	10,9	100 nF
	6,1	9,4			10,0	12,6	150
	7,0	11,4					220
	9,6	11,5					330
							470
							680
							1 μ F
							1,5
							2,2 μ F

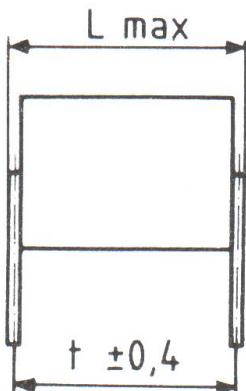


C233x

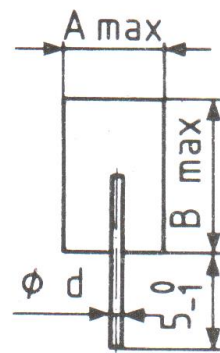
FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)

METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

Méretek mm-ben



Dimensions in mm



FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)

METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

C233x

VILLAMOS JELLEMZŐK

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Névleges feszültség + 85 °C-ig	U_N	100 V-	250 V-	400 V-	U_R	Rated voltage up to + 85 °C
Kategóriafeszültség + 100 °C-on	U_C	75 V-	190 V-	300 V-	U_C	Category voltage at + 100 °C
Tiszta váltakozó feszültség* + 85 °C-ig	U_{eff}	55 V	100 V	160 V	U_{eff}	Pure alternating voltage* up to + 85 °C
		35 V	65 V	105 V		at + 100 °C

Feszültségvizsgálat

60 s
kivezetők között $1,4 \cdot U_N$

Túlfeszültségű üzem

– max. 2000 h $1,25 \cdot U_N$
– néhány ms $1,5 \cdot U_N$
(pl. kapcsolásnál)

Kapacitásváltozás

– a hőmérséklet és
– a frekvencia függvényében
az általános ismertető szerint.

Veszteségi tényező ($\tan \delta$)

a névleges kapacitástól (C) és a frekvenciától (f) függően, 10^3 -ban, max./átlag.

Voltage proof

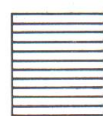
60 s
between the terminations $1,4 \cdot U_R$

Overvoltage load

– max. 2000 h $1,25 \cdot U_R$
– for some ms $1,5 \cdot U_R$
(e.g. at switching)

Capacitance change as a function of

– temperature and
– frequency
according to the general informations.



Dissipation factor ($\tan \delta$)

as a function of capacitance (C) and
the frequency (f), in 10^3 , max./ave-
rage.

f	1 kHz	10 kHz	100 kHz
$C < 100 \text{ nF}$	8/5	15/12	30/18
$100 \text{ nF} \leq C < 1 \mu\text{F}$			—
$1 \mu\text{F} \leq C$	10/6	—	

*Lásd a FÜGGELÉK-et is.

| *See APPENDIX too.

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)
C233x METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

Veszteségi tényező változása

- a hőmérséklet és
- a frekvencia függvényében az általános ismertető szerint.

Change of the dissipation factor as a function of

- temperature and
- frequency

according to the general informations.

SZIGETELÉSI ELLENÁLLÁS (R_{sz})

- a szállítás időpontjában a kivezetők között, + 20 °C-on, átlag/min.

INSULATION RESISTANCE (R_i)

- between the terminations at the time of delivery, at + 20 °C, average/min.

U_N	100 V-	250, 400 V-	U_R
R_{sz}	30/3	75/7,5	R_i
$R \cdot C^*$	10/1	25/2,5	$R \cdot C^*$

Működtetés közben a szigetelés rövid időre a szállítási érték kb. 10%-ára lecsökkenhet, különösen, ha a megengedett max. 95%-os relatív légnedvesség-tartalom hosszú ideig fennáll, vagy ha a kondenzátor a max. határhőmérséklet közelében üzemel.



Szigetelési ellenállás, ill. időállandó hőmérsékletfüggését lásd az általános ismertetőben.

During operational life the insulation may decrease for a short period to about 10% of the values at the time of delivery, especially when the max. permissible humidity of 95% is applied for a long period, or when the capacitor is operated close to the maximum limit temperature. The dependence of the insulation resistance and the time constant on the temperature can be found in the general informations.

ÖNINDUKCIÓ

a raszterméret (t) függvényében, közelítőleg

SELF-INDUCTANCE

as a function of pitch (t), approximatively

t (mm)	7,5	10	15
L (nH)	5	6	7

*Amelyik kisebb.

*Whichever is lower.

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)

METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

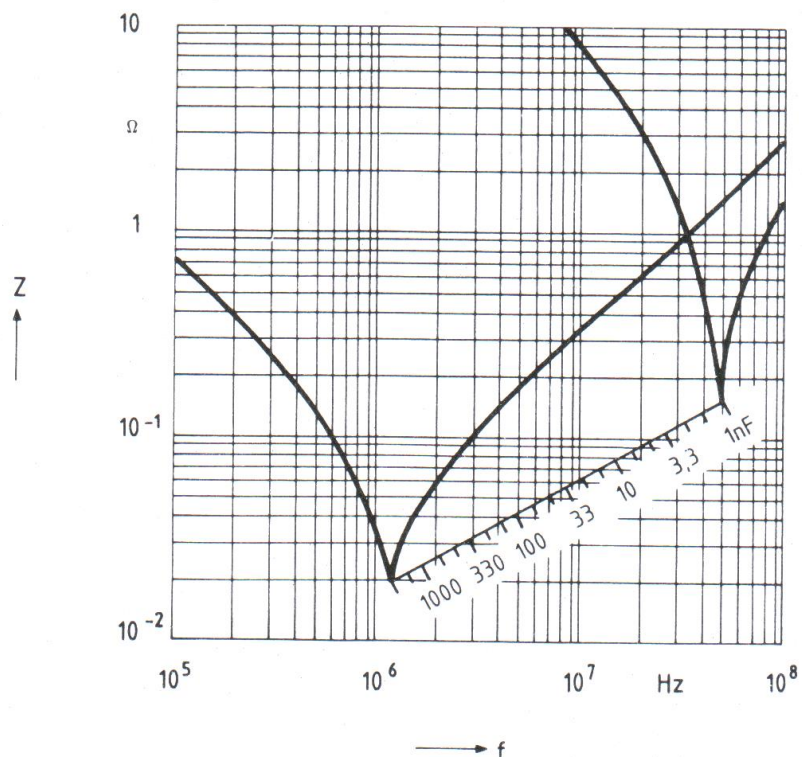
C233x

IMPEDANCIA (Z)

a frekvencia függvényében, jellemző érték.

IMPEDANCE (Z)

as a function of frequency, characteristic value



KÖRNYEZETÁLLÓSÁG

A hivatkozott szabványok szerint.

RAKTÁROZÁS, CSONMAGOLÁS

Az általános ismertető szerint.

MEGJELÖLÉS

Kondenzátoron

- névleges kapacitás
- névleges feszültség voltban.

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

According to the referred standards.

STORAGE, PACKAGING

According to the general informations.

MARKING

On the capacitor

- rated capacitance
- rated voltage in V.

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)

C233x

METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

Minden csomagolási egységen
az általános ismertető szerint.

MEGNEVEZÉS

- katalógusjel
- névleges kapacitás és tűrés
- névleges feszültség
- hivatkozás a termékszabványra.

Pl.: C2334 220 nF \pm 5% 250 V—
RX-74.390/2

On each packed unit
according to the general informations.

DESIGNATION

- catalogue mark
- rated capacitance and tolerance
- rated voltage
- reference to the detail specification.

e.g.: C2334 220 nF \pm 5% 250 V—
RX-74.390/2



FÜGGELÉK

F1. Impulzusmeredekség

a rasztermérettől (t) függően, V/ μ s-ban, max.

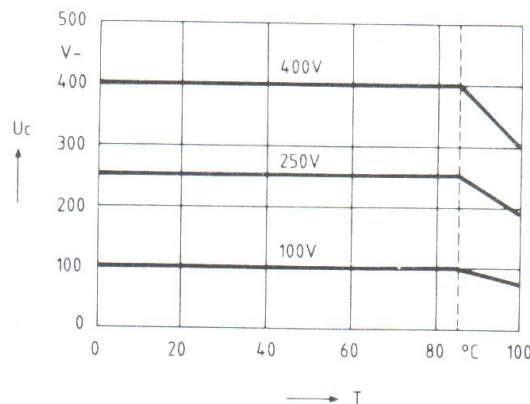
APPENDIX

A1. Pulse steepness

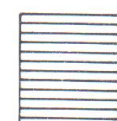
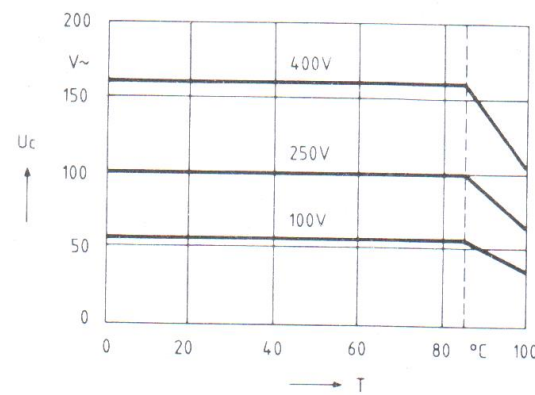
depending on the pitch (t), in V/ μ s, max.

U_N		100 V-	250 V-	400 V-	U_R	t
t	7,5	100	200	250	7,5	
	10	75	150	175	10	
	15	50	100	125	15	

F2. Egyen-, ill. váltakozó feszültség hőmérsékletfüggése



A2. Direct- and alternating voltage as a function of the temperature



F3. Váltakozó feszültségű terhelhetőség nagyobb frekvenciákon

A max. megengedett csúcsfeszültség (\hat{U}) szinuszos és nem szinuszos feszültségű (impulzus-, fűrész- és trapézfeszültségű) terhelés esetében a nomogramokból nyerhető.

A nomogramok a kondenzátorok terhelésekor bekövetkező 10 °C hőmér-

A3. Alternating voltage load at higher frequencies

The maximum allowed peak voltage (\hat{U}), in the case of sine or not sine (pulse-, saw-tooth- and trapezoid voltage) load can be obtained from the nomograms.

The nomograms are based on the 10 °C temperature rise when loading; this

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)
C233x METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

séklet-emelkedésen alapulnak, ezt a megengedett max. hőmérséklet megállapításakor figyelembe kell venni. A következő határértékek (U_H) nem léphetők túl:

should be considered when stating the allowed max. temperature. The following limit values (U_L) shouldn't be exceeded:

U_N	100 V-	250 V-	400 V-	U_R
U_H	85 V	140 V	224 V	U_L

A nomogramon a megengedett csúcsfeszültség (\hat{U}) meghatározásakor keresük meg P_1 és P_2 metszéspontokat a megadott példa alapján. P_1 és P_2 pontok összekötésével a megengedett csúcsfeszültség kiadódik.

Olyan trapézfeszültség-terhelésnél, ahol a jelnek két meredek oldala van, a második harmonikus frekvenciát kell figyelembe venni.

Szinuszos feszültségű terhelésnél a „sine”-vonalat kell figyelembe venni.



A nomogramok jelölései:

- f: ismétlődési frekvencia
- τ : emelkedési idő
- C_N : kapacitás
- U_N : névleges feszültség
- \hat{U} : max. csúcsfeszültség

Determining the allowed peak voltage (\hat{U}) look for the P_1 and P_2 points of intersection on the nomogram. By connecting the points P_1 and P_2 the allowed peak voltage is given.

At such trapezoid-voltage loads, where the signal has two steep sides, the second harmonic frequency should be taken into consideration.

At sine voltage load the "sine"-line is to be taken into consideration.

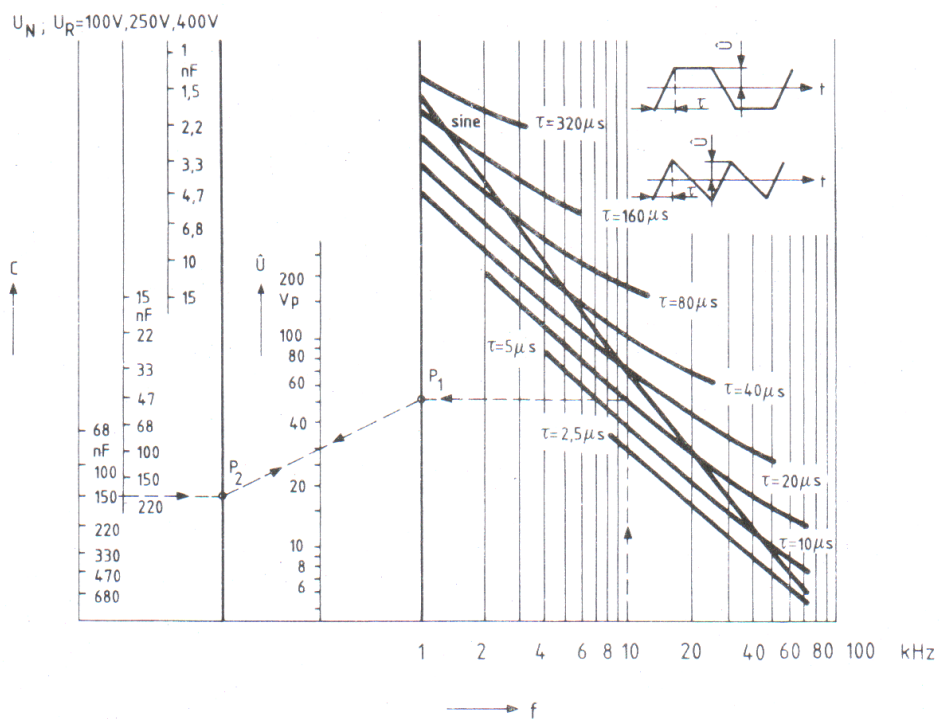
The marking of the nomograms:

- f: repetition frequency
- τ : rising time
- C_R : capacitance
- U_R : rated voltage
- \hat{U} : max. peak voltage.

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)
METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

C233x

C2332 $t = 7,5 \text{ mm}$



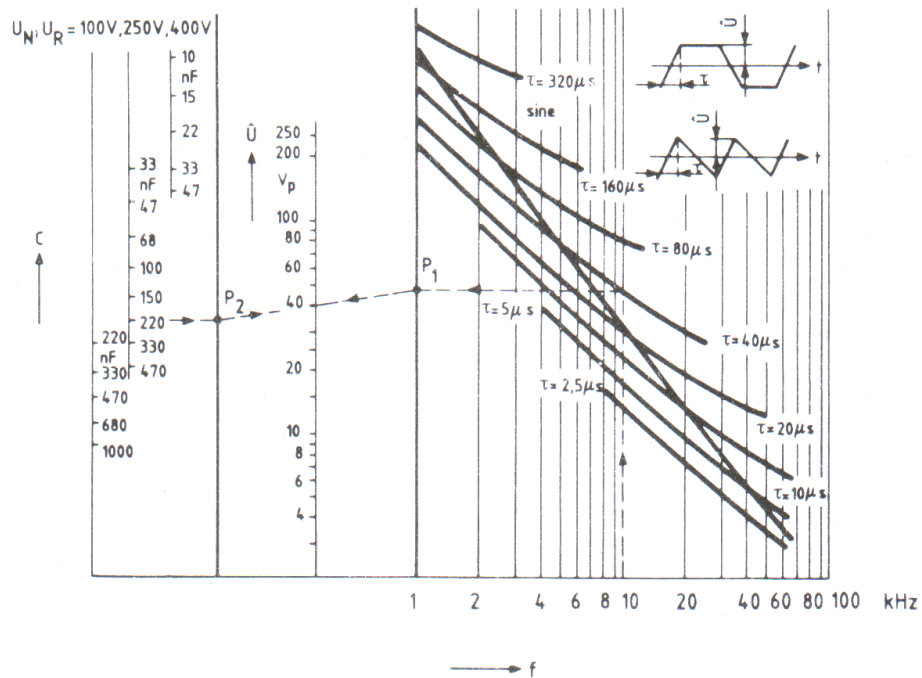
Példa:

$$\left. \begin{array}{l} f = 10 \text{ kHz} \\ \tau = 10 \mu\text{s} \\ C_N = 150 \text{ nF} \\ C_R = ? \\ U_N = 100 \text{ V} \\ U_R = ? \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} P_1 \\ P_2 \end{array} \right\} \hat{U} = 30 \text{ V}$$

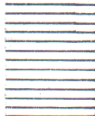
Example:

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)
C233x METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

C2333 $t = 10 \text{ mm}$



Példa:



Example:

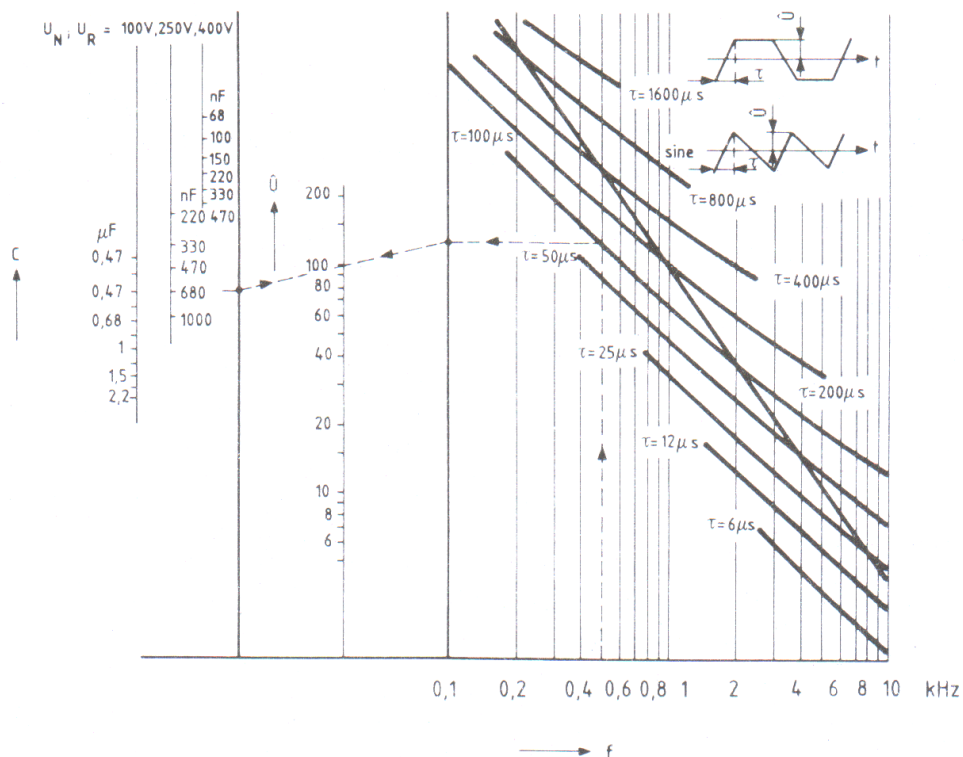
$$\begin{aligned} f &= 10 \text{ kHz} \\ \tau &= 40 \mu\text{s} \\ C_N &= 220 \text{ nF} \\ C_R &= \\ U_N &= 250 \text{ V} \\ U_R &= \end{aligned} \left. \begin{array}{l} P_1 \\ P_2 \end{array} \right\} \quad \hat{U} = 40 \text{ V}$$

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)

METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

C233x

C2334 $t = 15 \text{ mm}$



Példa:

Example:

$$\begin{aligned} f &= 0.5 \text{ kHz} \\ \tau &= 100 \mu\text{s} \\ C_N &= 680 \text{ nF} \\ C_R &= \\ U_N &= 250 \text{ V} \\ U_R &= \end{aligned} \left. \begin{array}{l} P_1 \\ P_2 \end{array} \right\} \quad \hat{U} = 100 \text{ V}$$



F4. Felhasználási és beszerelési előírások

Beforrasztás

Nyomtatott huzalozású lemezbe forrasztás során az előmelegítés (folyasz-tószer-szárítás) hőmérséklete max.

A4. Instructions for application and installing

Soldering

During the soldering in pcb the preheating (the drying of the flux) the temperature should be max. 80°C , the

FÉMEZETT POLIÉSZTER RÉTEGKONDENZÁTOR (PETP)

C233x

METALLIZED POLYESTER LAYER CAPACITOR (PETP)

80 °C, a forrasztási hőmérséklet max.
245 °C, a bemerítés időtartama max.
4 s legyen.

Mosószerállóság

A szerelt nyomtatott huzalozások tisztíthatók alkoholokkal vagy fluorszénhidrogénekkel, pl.:

etilalkohol,
izopropilalkohol,
trifluortriklóretán,
ezek elegyei.

A klórozott szénhidrogének és a ketonok a kondenzátorokra károsak, ezért nem alkalmazhatók.

Kiöntőgyanta-állóság

Savanhidridekkel térhálósított, nem flexibilizált epoxi kiöntőgyanták használhatók burkolásra, semleges, nem vezető töltőanyaggal. Egyéb burkoló vagy kiöntőanyagok esetén minden kísérlettel kell meggyőződni annak használhatóságáról.

F5. A vágott él szigetelési szilárdsága

A nyomtatott huzalozású lemez feszültségvezető csíkjai és a kondenzátor bármely kivezetője között megengedett max. $1,5 \cdot U_N$, de legalább 300 V – egyenfeszültség.

temperature of the soldering max. 245 °C and the duration of the immersion max. 4 s.

Resistance to washing agents

The assembled PCBs can be cleaned with alcohols or fluorohydrocarbons, e.g.:

ethyl alcohol,
isopropyl alcohol,
trifluorotrifluoroethane,
and the mixtures of them.

The chlorinated hydrocarbons and the ketones are harmful for the capacitors, so they can not be used.

Resistance to sealing compounds

Epoxide resins hardened by acid anhydrides can be used with indifferent nonconductive fillers. At other coating or moulding compositions, in every case experiments are needed to make sure of their applicability.

A5. The insulating strength of the sectional areas

The allowed voltage between the voltage-conducting stripes and any of the terminations of the capacitor is max. $1,5 \cdot U_R$ but at least 300 V d.c.