

Kondensatory energoelektroniczne DC/AC ogólnego zastosowania



Charakterystyka ogólna

Kondensatory MKPP-I35P są kondensatorami energoelektronicznymi do stosowania w obwodach napięcia stałego i zmiennego o wartościach zgodnych z danymi technicznymi. Mogą być również stosowane w obwodach napięcia przemiennego o niesinusoidalnym kształcie. Spełniają wymagania normy PN-EN 61071 dotyczącej kondensatorów do urządzeń energoelektronicznych.

Konstrukcja kondensatorów minimalizuje indukcyjność pasywną, a układ samoregeneracyjnych folii metalizowanych poprawia bezpieczeństwo kondensatorów.

Niska indukcyjność i rezystancja szeregową kondensatorów umożliwia ich zastosowanie w aplikacjach w których przez kondensatory przepływać będą wysokie impulsy prądowe. Kondensatory wykonywane są w obudowie walcowej z samogasnącego materiału szkłano-epoksydowego lub tworzywa sztucznego, zwiłki kondensatorowe hermetyzowane są żywicą.

UWAGA:

Kondensatory nie są wyposażone w urządzenie rozładowacze, poziom napięcia i energii zgromadzonej w kondensatorach jest niebezpieczny dla zdrowia i życia ludzkiego. Należy zachować szczególną ostrożność podczas montażu, eksploatacji i serwisowania urządzeń zawierających te kondensatory.

*) - wymiary oraz parametry kondensatorów mogą ulec zmianom



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul. GRUNWALDZKA 3

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflexsa@miflex.com.pl



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Data aktualizacji
18.03.2019
Edycja 0

Strona
1/6

Kondensatory energoelektroniczne DC/AC ogólnego zastosowania

Podstawowe dane techniczne

Zakres pojemności	0,1 ÷ 10uF (patrz tab.1, inne pojemności po indywidualnym ustaleniu)
Tolerancja pojemności	J: ±5%
Tangens kąta strat dielektryka ($\tan\delta_o$)	0,0002
Oczekiwany czas życia	150 000h @ $\theta_{hs} +70^\circ\text{C}$ do U_{NDC}
Najniższa temperatura pracy θ_{min}	-40°C
Maksymalna temperatura pracy θ_{max}	+85°C
Temperatura najgorętszego punktu obudowy θ_{hs}	+85°C
Rezystancja izolacji	C x $R_{is} \geq 5000s$
Kategoria klimatyczna	40/085/56
Klasa wilgotności	maksymalna wilgotność względna: średnio 65% rocznie, sporadycznie 75%, 85% 60 dni w roku, kondensacja nie jest dozwolona
Maksymalna wysokość	2000m nad poziomem morza

Rodzaj i parametry testów

Wytrzymałość elektryczna między końcówkami U_{TT}	1,5 U_{NDC} , 10s
Wytrzymałość elektryczna między końcówkami a obudową U_{TC}	4000V _{AC} , 60s
Próba trwałości	zgodnie z EN 61071

Dane konstrukcyjne

Rodzaj dielektryka	polipropylen metalizowany z właściwością samoregeneracji
Wypełnienie	bez PCB, żywica stała PUR
Pozycja pracy	dowolna
Rodzaj pracy	ciągła
Chłodzenie	naturalne lub wymuszone
Obudowa	materiał szklano-epoksydowy lub tworzywo sztuczne V0
Stopień ochrony	IP00
Zabezpieczenie	brak zabezpieczenia wewnętrznego
Urządzenie rozładowcze	brak
Rodzaj wyprowadzeń	radialne z gwintem wewnętrznym M6 lub M8 (patrz tab.1)
Moment dokręcający - wyprowadzenia	4-7 Nm (patrz tab.1)
Przebieżenia, najwyższe dopuszczalne napięcia	1,1 U_{NDC} 30% czasu pracy w ciągu jednego dnia 1,15 U_{NDC} 30 min /d 1,20 U_{NDC} 5 min /d 1,30 U_{NDC} 1 min /d 1,50 U_{NDC} 30ms nie więcej niż 1000razy w trakcie czasu życia

Normy, dyrektywy, certyfikaty

EN 61071 - Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych
RoHS
REACH
UL 94



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflexsa@miflex.com.pl



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Data aktualizacji

18.03.2019

Edycja 0

Strona

2/6

Kondensatory energoelektroniczne DC/AC ogólnego zastosowania

Magazynowanie i stosowanie

Sugeruje się, aby nie przechowywać kondensatorów dłużej niż 5 lat. Po 1 roku przechowywania zaleca się przed włączeniem zasilania wykonać wstępny pomiar pojemności i współczynnika tgδ.

Kondensatory z folii polipropylenowej nie wymagają formowania elektrycznego przed użyciem (jak w przypadku kondensatorów elektrolitycznych).

Warunki przechowywania, które należy spełnić:

- wilgotność względna: średnio 75% rocznie
- maksymalna wilgotność względna: 95%, 30 dni w roku
- kondensacja: niedozwolona
- minimalna temperatura przechowywania: -40°C
- maksymalna temperatura przechowywania: + 85°C

Kondensatory należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, bez atmosfery powodującej korozję (na przykład niedozwolona jest obecność chlorków i gazowych siarczków, kwasów, substancji alkalicznych, soli lub równoważnych substancji). Zapakowane kondensatory przenosić ostrożnie, szczególnie przy użyciu wózka widłowego.

Terminy i definicje

CN	:pojemność znamionowa mierzona w 20°C±5°C przy częstotliwości 1kHz i napięciu 1V
UNDC	:napięcie znamionowe stałe na które kondensator został zaprojektowany do pracy ciągłej
Upeak	:wartość szczytowa najwyższego roboczego napięcia powtarzalnego dowolnej biegunowości na które kondensator został zaprojektowany do pracy ciągłej lub wartość międzyszczytowa napięcia jeżeli zmienia ono biegunowość
U _{rms}	:wartość skuteczna napięcia na kondensatorze
U _s	:napięcie udarowe niepowtarzalne, wartość szczytowa napięcia wywołanego przez operacje łączeniowe lub inne zakłócenia w pracy układu, o czasie trwania krótszym od okresu przebiegu podstawowego, którego występowanie jest dopuszczalne ograniczoną ilość razy
I _{max}	:maksymalna wartość skuteczna prądu podczas pracy ciągłej
\hat{i}	:maksymalny prąd szczytowy, maksymalna, powtarzalna wartość szczytowa prądu, jaka może występować podczas pracy ciągłej
i _s	:prąd udarowy maksymalny, wartość szczytowa prądu wywołanego przez operacje łączeniowe lub inne zakłócenia w pracy układu, o czasie trwania krótszym od okresu przebiegu podstawowego, którego występowanie jest dopuszczalne ograniczoną ilość razy
θ amb	:temperatura chłodzącego powietrza, temperatura chłodzącego powietrza zmierzona w najgorętszym miejscu baterii kondensatorów, w warunkach ustalonych w połowie odległości między dwoma kondensatorami, w przypadku pojedynczego kondensatora jest to temperatura zmierzona w punkcie odległym o około 0,1m od obudowy w 2/3 wysokości kondensatora, mierząc od podstawy
θ min	:najniższa temperatura pracy, najniższa temperatura dielektryka, przy której do zacisków kondensatora może być doprowadzone napięcie
θ max	:maksymalna temperatura pracy, najwyższa temperatura obudowy, przy której kondensator może pracować

Kondensatory energoelektroniczne DC/AC ogólnego zastosowania

Terminy i definicje

θ_{hs} :temperatura najgorętszego punktu wewnątrz kondensatora, temperaturę θ_{hs} można oszacować zgodnie z podanym wzorem. Podczas pracy temperatura θ_{hs} nie może być przekraczana. Przy znamionowym obciążeniu i nie przekraczaniu tej temperatury oczekiwany czas życia będzie zgodny z podaną wartością przy statystycznym wskaźniku awaryjności 300FIT.

$$\theta_{hs} = \theta_{amb} + I_{max}^2 \cdot R_{esr} \cdot R_{th}$$

R_s :rezystancja szeregową, rezystancja torów prądowych kondensatora w określonych warunkach pracy

P_{max} :maksymalna strata mocy, maksymalna strata mocy dopuszczalna przy maksymalnej temperaturze obudowy kondensatora

$$P_{max} = \frac{\theta_{hs} - \theta_{amb}}{R_{th}}$$

L_s :indukcyjność własna, suma indukcyjności wszystkich wewnętrznych elementów kondensatora

M_v :maksymalny moment dokręcający

WERSJA WSTĘPNA*



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflexsa@miflex.com.pl



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Data aktualizacji
18.03.2019
Edycja 0

Strona
4/6

Kondensatory energoelektroniczne DC/AC ogólnego zastosowania

$U_{NDC}=3000V / U_{NAC}=1400V / U_{rms}=1000V / U_s = 4500V$ ¹⁾

CN [μF]	En [J]	I _{max} [A]	î [kA]	î _s [kA] ¹⁾	R _s [mΩ]	L _s [nH]	L1 ±2 [mm]	L2 ±1 [mm]	D1±2 [mm]	D2±2 [mm]	Gwint [M]	Mv [Nm]	m [kg]	Rys.	Indeks
0,50	2,3	30	0,4	1,2	6,0	≤ 15	56	66	55	14	M6	4	0,22	1	I35PKA450J-A1

$U_{NDC}=3200V / U_{NAC}=1050V / U_{rms}=750V / U_s = 4800V$ ¹⁾

CN [μF]	En [J]	I _{max} [A]	î [kA]	î _s [kA] ¹⁾	R _s [mΩ]	L _s [nH]	L1 ±2 [mm]	L2 ±1 [mm]	D1±2 [mm]	D2±2 [mm]	Gwint [M]	Mv [Nm]	m [kg]	Rys.	Indeks
2,0	10,2	60	0,8	2,3	2,0	≤ 15	56	66	75	20	M8	7	0,44	1	I35PKE520J-A1
6,0	31	100	2,2	11	0,6	≤ 15	56	66	105	20	M8	7	0,73	1	I35PKE560J-A1

$U_{NDC}=3600V / U_{NAC}=1400V / U_{rms}=1000V / U_s = 4800V$ ¹⁾

CN [μF]	En [J]	I _{max} [A]	î [kA]	î _s [kA] ¹⁾	R _s [mΩ]	L _s [nH]	L1 ±2 [mm]	L2 ±1 [mm]	D1±2 [mm]	D2±2 [mm]	Gwint [M]	Mv [Nm]	m [kg]	Rys.	Indeks
10,0	65	100	6	15	1,6	≤ 15	98	108	116	20	M8	7	1,55	1	I35PKM610J-A1

$U_{NDC}=3750V / U_{NAC}=2100V / U_{rms}=1500V / U_s = 5600V$ ¹⁾

CN [μF]	En [J]	I _{max} [A]	î [kA]	î _s [kA] ¹⁾	R _s [mΩ]	L _s [nH]	L1 ±2 [mm]	L2 ±1 [mm]	D1±2 [mm]	D2±2 [mm]	Gwint [M]	Mv [Nm]	m [kg]	Rys.	Indeks
0,10	0,7	6	0,05	0,15	28	≤ 15	56	66	35	14	M6	4	0,11	1	I35PKP410J-A1
0,22	1,5	10	0,1	0,3	15	≤ 15	56	66	45	14	M6	4	0,16	1	I35PKP422J-A1
0,47	3,3	20	0,7	2,1	5,0	≤ 15	56	66	55	14	M6	4	0,22	1	I35PKP447J-A1
2,0	14	70	0,8	2,4	1,8	≤ 15	56	66	105	20	M8	7	0,71	1	I35PKP520J-A1

1) - nie więcej niż 1000razy w trakcie czasu życia

Możliwe inne pojemności oraz napięcia - według ustaleń indywidualnych



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul. GRUNWALDZKA 3

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflexsa@miflex.com.pl



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Data aktualizacji
18.03.2019
Edycja 0

Strona
5/6

Kondensatory energoelektroniczne DC/AC ogólnego zastosowania

Rys.1.

