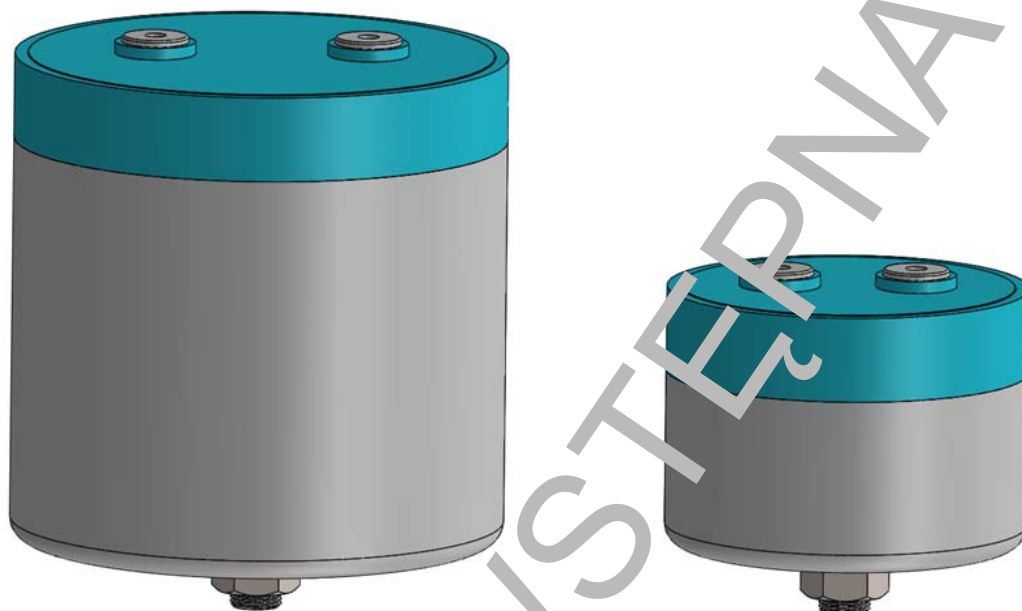


Kondensatory DC Link do urządzeń energoelektronicznych



Charakterystyka ogólna

Kondensatory MKPP-I36 są kondensatorami energoelektronicznymi do stosowania w obwodach napięcia stałego i zmiennego o wartościach zgodnych z danymi technicznymi. W szczególności dedykowane do filtrowania napięcia magistrali DC przekształtników energoelektronicznych jako kondensatory DC Link. Spełniają wymagania normy PN-EN 61071 dotyczącej kondensatorów do urządzeń energoelektronicznych.

Konstrukcja kondensatorów minimalizuje indukcyjność pasozytną, a układ samoregeneracyjnych folii metalizowanych poprawia bezpieczeństwo i czas życia 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 aluminiowej z pokrywką tworzywową, zwijki kondensatorowe hermetyzowane są żywicą PUR.

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

Kondensatory DC Link do urządzeń energoelektronicznych

Podstawowe dane techniczne

Tolerancja pojemności	K: $\pm 10\%$, (J: $\pm 5\%$ do indywidualnego ustalenia)
Tangens kąta strat dielektryka ($\text{tg}\delta_0$)	0,0002
Tangens kąta strat kondensatora ($\text{tg}\delta$) @ 100Hz	0,0012 dla $C_R < 450\mu\text{F}$ 0,0015 dla $450\mu\text{F} \leq C_R \leq 800\mu\text{F}$ 0,0020 dla $C_R > 800\mu\text{F}$
Oczekiwany czas życia	100 000h @ $\theta_{\text{hs}} +75^\circ\text{C}$ do U_{NDC}
Minimalna temperatura pracy θ_{min}	-40°C
Maksymalna temperatura pracy θ_{max}	$+85^\circ\text{C}$ dla średnicy 85mm $+75^\circ\text{C}$ dla średnicy 116mm
Temperatura najgorętszego punktu obudowy θ_{hs}	$+85^\circ\text{C}$ dla średnicy 85mm $+75^\circ\text{C}$ dla średnicy 116mm
Kategoria klimatyczna	40/85/56 dla średnicy 85mm 40/75/56 dla średnicy 116mm
Klasa wilgotności	Klasa F, maksymalna wilgotność względna: średnio 75% rocznie, 95% 30 dni w roku, kondensacja nie jest dozwolona
Maksymalna wysokość	2000m nad poziomem morza
Zakres częstotliwości	100 Hz ÷ 10kHz
Napięcie pulsacji U_r	$0,25U_{\text{NDC}}$

Rodzaj i parametry testów

Wytrzymałość elektryczna między końcówkami U_{TT}	$1,5U_{\text{NDC}}$, 10s
Wytrzymałość elektryczna między końcówkami a obudową U_{TC}	$4000V_{\text{AC}}$, 10s
Próba trwałości	zgodnie z EN 61071

Dane konstrukcyjne

Rodzaj dielektryka	polipropylen metalizowany z właściwością samoregeneracji
Wypełnienie	bez PCB, żywica stała PUR samogasnąca zgodnie z UL 94 V0
Pozycja pracy	dowolna
Rodzaj pracy	ciągła
Chłodzenie	naturalne lub wymuszone
Zabezpieczenie	brak zabezpieczenia wewnętrznego
Urządzenie rozładownicze	brak
Rodzaj wyprowadzeń	radialne z gwintem wewnętrznym M6
Moment dokręcający - wyprowadzenia (M6)	5 Nm
Moment dokręcający - mocowanie obudowy (M12)	10 Nm
Przebieżenia, najwyższe dopuszczalne napięcia	$1,10U_{\text{NDC}}$ 30% czasu pracy w ciągu jednego dnia $1,15U_{\text{NDC}}$ 30 min /d $1,20U_{\text{NDC}}$ 5 min /d $1,30U_{\text{NDC}}$ 1 min /d $1,50U_{\text{NDC}}$ 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
07.08.2019
Edycja 1

Strona
2/6

Kondensatory DC Link do urządzeń energoelektronicznych

Magazynowanie i stosowanie

Sugeruje się, aby nie przechowywać kondensatorów dłużej niż 5 lat. Po 1 roku przechowywania zaleca 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 przenieść ostrożnie, szczególnie przy użyciu wózka widłowego.

Konserwacja i inne czynności operacyjne

Przed każdą czynnością serwisową, konserwacyjną lub inną w obwodzie zawierającym kondensatory DC Link należy wyłączyć urządzenie, odczekać minimum 5 minut, wykonać rozładowanie kondensatorów lub baterii DC link z użyciem impedancji gwarantującej nieprzekroczenie maksymalnego prądu szczytowego. Następnie należy zewrzeć zaciski kondensatorów lub baterii DC Link i uziemić je. Nigdy nie należy dotykać żadnego zacisku kondensatora, jeśli poprzednio nie był rozładowany i nie jest uziemiony, nigdy nie dotykać jednocześnie obydwu zacisków kondensatora lub baterii DC link. Dla kondensatorów DC link konieczne są okresowe kontrole i inspekcje. Ich zaniechanie może spowodować poważne negatywne skutki takie jak pęknięcie kondensatorów a w skrajnym przypadku ich zapłon.

Dwa tygodnie po instalacji należy wykonać:

- pomiar prądu w kondensatorach i porównanie z wartością znamionową. W przypadku różnicy większej niż określonej w tolerancji należy sprawdzić kondensatory i aplikację w której są zainstalowane,
- sprawdzić poprawność połączeń kondensatorów z układem.

Okresowo (co najmniej raz w roku) należy wykonać:

- kontrolę wizualną w celu sprawdzenia ewentualnych odkształceń mechanicznych,
 - czyszczenie zacisków kondensatorów i listwy zaciskowej aby uniknąć zwarcia obwodu z powodu kurzu lub innych zanieczyszczeń,
 - sprawdzenie temperatury w obudowie, w której znajdują się zainstalowane kondensatory oraz wydajność systemów chłodzenia (jeżeli są zainstalowane), dokonać czyszczenia systemu chłodzenia z kurzu i innych zanieczyszczeń,
 - pomiar prądu w kondensatorach i porównać z wartością znamionową, w przypadku różnicy większej niż wynikającej z tolerancji należy sprawdzić kondensatory i aplikację w której są zainstalowane.
- W przypadku nadmiernej temperatury danego kondensatora zaleca się jego wymianę. Może to być spowodowane wzrostem kąta strat tgδ, który jest wskaźnikiem końca życia kondensatora.
- sprawdzenie jakości połączenia i zacisków,
 - pomiar C i tan δ. W przypadku zmniejszenia pojemności o ponad 3% w stosunku do wartości początkowej lub w przypadku gdy tan δ wzrośnie ponad 3-krotnie w stosunku do wartości początkowej kondensator należy wymienić na nowy.

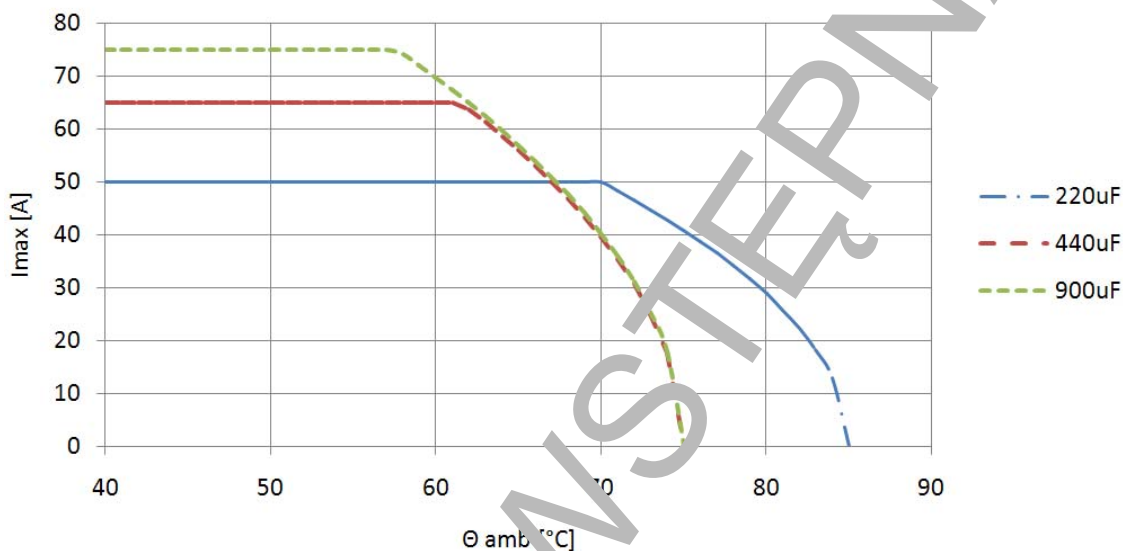
Kondensatory DC Link do urządzeń energoelektronicznych

Terminy i definicje

- U_{DC} - Napięcie znamionowe stałe. Wartość szczytowa najwyższego roboczego napięcia powtarzalnego dowolnej biegunowości na które kondensator został zaprojektowany do pracy ciągłej.
- U_r - Napięcie pulsacji. Wartość międzyszczytowa składowej zmiennej napięcia jednokierunkowego.
- U_{TT} - Wytrzymałość elektryczna między końcówkami .
- U_{TC} - Wytrzymałość elektryczna między końcówkami a obudową.
- C_N - Pojemność znamionowa mierzona w $20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ przy częstotliwości 1kHz i napięciu 1V.
- I_{max} - Maksymalna wartość skuteczna prądu podczas pracy ciągłej.
- \hat{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 ilością razy.
- \hat{I} - Maksymalny prąd szczytowy. Maksymalna powtarzalna wartość szczytowa prądu jaka może występować podczas pracy ciągłej.
- R_s - Rezystancja szeregową. Rezystancja, torów prądowych kondensatora, w określonych warunkach pracy.
- L_s - Indukcyjność własna. Suma indukcyjności wszystkich wewnętrznych elementów kondensatora.
- R_{th} - Rezystancja termiczna. Wskazuje o ile stopni wzrasta temperatura kondensatora w najgorętszym punkcie w związku ze stratami mocy.
- f_r - Częstotliwość rezonansowa. Najniższa częstotliwość, przy której impedancja kondensatora osiąga wartość minimalną.
- 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.
- 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_{esr} - Równoważna rezystancja szeregową kondensatora. Rezystancja, która połączona szeregowo z kondensatorem o pojemności równoważnej pojemności rozpatrywanego kondensatora, wywoła w nim straty mocy równe mocy czynnej wydzielanej w kondensatorze w określonych warunkach pracy.
- $tg\delta$ - Tangens kąta strat kondensatora. Stosunek równoważnej rezystancji szeregowej i reaktancji pojemnościowej kondensatora przy określonym sinusoidalnym napięciu, określonej częstotliwości i temperaturze.
- $$tg\delta = R_{esr} \cdot \omega C = tg\delta_0 + R_s \cdot \omega C$$
- P_{max} - Maksymalne straty mocy. Maksymalne straty mocy dopuszczalne przy maksymalnej temperaturze obudowy kondensatora.
- $$P_{max} = \frac{\theta_{hs} - \theta_{amb}}{R_{th}}$$

Kondensatory DC Link do urządzeń energoelektronicznych

Wykresy zależności prądu znamionowego I_{max} od temperatury θ_{amb}



Tab.1. - Podstawowe dane techniczne

$U_{NDC}=900V$ / $U_r \leq 135V$ / $U_{TT}=1350V_{DC}$, 10s / $U_{TC} = 4000V_{AC}$, 10s

CN [μF]	I_{max} [A]	\hat{I}_s [kA] 1)	\hat{I} [kA]	R_s [m Ω]	L_s [nH]	R_{th} [K/W]	$D_{\pm 2}$ [mm]	$LC_{\pm 2}$ [mm]	$LT_{\pm 2}$ [mm]	$K_{\pm 1}$ [mm]	m [kg]	Rys.	Indeks
220	50	8,1	2,7	1,5	≤ 40	4,0	85	74	78,5	35	0,6	1	I36HD722K-A1
440	65	16,3	5,4	1,1	≤ 40	2,9	116	74	78,5	50	1,0	1	I36HD744K-A1
900	75	16,3	5,4	1,4	≤ 40	2,2	116	128	132,5	50	1,3	1	I36HD790K-A1

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

Możliwe inne pojemności oraz napięcia - według ustaleń indywidualnych

Kondensatory DC Link do urządzeń energoelektronicznych

Rys.1.

