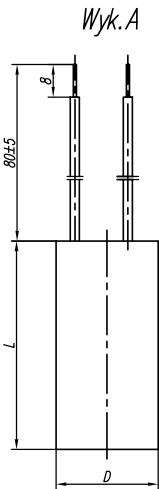


KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE PRĄDU PRZEMIENNEGO DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH



Pojemność znamionowa C _N	Tolerancja pojemności	Napięcie znamionowe, klasa	Wymiary	
			Wyk.A	
μF	%	V~	D±0,5	L±1
4,0	±5	400V~ B/85°C 450V~ C/70°C	25	51
4,5				
5,0				

DANE TECHNICZNE:

- kategoria klimatyczna:
 - tangens kąta stratności:
 - wytrzymałość elektryczna między końcówkami:
 - między zwartymi końcówkami a obudową:
 - obowiązujące Warunki Techniczne:
 - kondensatory spełniają normy:
 - rodzaj obudowy:
 - klasa bezpieczeństwa:
 - wyprowadzenia:
- Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

- 25/ 070/21 lub 25/ 85/ 21 wg tabeli,
- ≤0,003 przy f = 50Hz,
- 2U_n / 50Hz - 60s,
- 2000V / 50Hz - 60s,
- WT-96/MIFLEX/MKSP-6P,
- PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz. 8,
- wyk.A - kubek tworzywowy;
- S0
- przewody jednożyłowe o przekroju 0,5mm².

ZASTOSOWANIE:

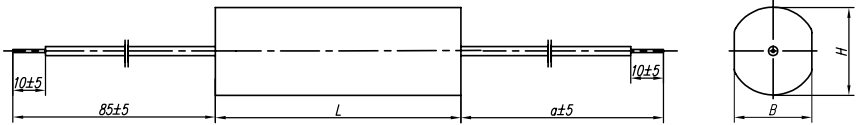
Kondensatory typu MKSP-6P przeznaczone są do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie przemiennego o częstotliwości 50Hz. Stosowane są głównie w obwodach jednofazowych silników elektrycznych jako kondensatory pracy. Kondensatory te mogą być stosowane w obwodach napięcia stałego o nieprzekraczalnej wartości: $V_{dc} = \sqrt{2} \cdot U_n$

- Klasa pracy (wg PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz.8):
- B - oczekiwany czas życia 10000 godz. (HSFNT*)
 - C - oczekiwany czas życia 3000 godz. (HSFPU*)
 - * - dawne oznaczenia

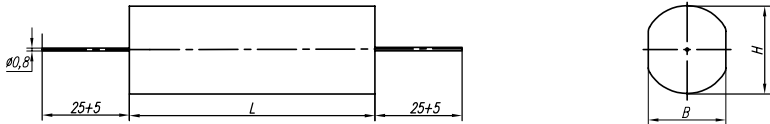
- Uwagi:
- 1.W kondensatorze może wystąpić niewspółosiowość wyprowadzeń względem osi kondensatora.
 2. Dopuszcza się, po ustaleniu, inne długości wyprowadzeń.

KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE PRĄDU PRZEMIENNEGO DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Wyk. B



Wyk. C



Pojemność znamionowa C _N	Tolerancja pojemności	Napięcie znamionowe, klasa	Wymiary			
			Wyk.B i C			
			B±1	H±1	L±3	a±5
μF	%	V~	mm	mm	mm	mm
1,5	±5	400V~ B/85°C 450V~ C/70°C	13	16	35	125
2			13,5	16,5	46	
4			13	16	46	
5			14,5	18	46	
6			15,5	19	46	
8			19	22	46	
20			25	35	60	
100			D=55±1		95	160

DANE TECHNICZNE:

- kategoria klimatyczna:
 - tangens kąta stratności:
 - wytrzymałość elektryczna między końcówkami:
 - obowiązujące Warunki Techniczne:
 - kondensatory spełniają normy:
 - rodzaj obudowy:
 - klasa bezpieczeństwa:
 - wyprowadzenia:
- 25/ 070/21 lub 25/ 85/ 21 wg tabeli,
 - ≤0,003 przy f = 50Hz,
 - 2Un / 50Hz - 60s,
 - 2000V / 50Hz - 60s,
 - WT-96/MIFLEX/MKSP-6P,
 - PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz. 8,
 - wyk.B i C - taśma poliestrowa,kubek tworzy.w 100μF,
 - S0
 - przewody jednożyłowe o przekroju 0,5 lub 0,75mm2-wyk.B,
 - drut o średnicy 0,8mm wyk.C,

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

ZASTOSOWANIE:

Kondensatory typu MKSP-6P przeznaczone są do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie przemiennego o częstotliwości 50Hz. Stosowane są głównie w obwodach jednofazowych silników elektrycznych jako kondensatory pracy. Kondensatory te mogą być stosowane w obwodach napięcia stałego o nieprzekraczalnej wartości: $V_{dc} = \sqrt{2} \cdot U_n$

Klasa pracy (wg PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz.8):

- B - oczekiwany czas życia 10000 godz. (HSFNT*)
- C - oczekiwany czas życia 3000 godz. (HSFPU*)
- * - dawne oznaczenia

Uwagi:

- 1.W kondensatorze może wystąpić niewspółosiowość wyprowadzeń względem osi kondensatora.
2. Dopuszcza się, po ustaleniu, inne długości wyprowadzeń.