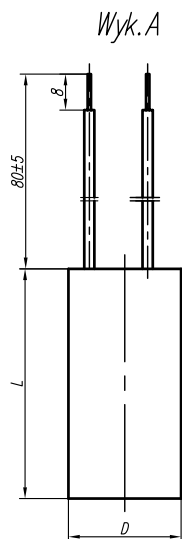


## KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE PRĄDU PRZEMIENNEGO DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH



Pojemność znamionowa $C_N$	Tolerancja pojemności	Napięcie znamionowe, klasa	Wymiary	
			Wyk.A	
			$D \pm 0,5$	$L \pm 1$
$\mu\text{F}$	%	V~	mm	mm
4	$\pm 5$	400V~ B/85°C 450V~ C/70°C	25	51

### DANE TECHNICZNE:

- kategoria klimatyczna: - 25/ 070/21 lub 25/ 85/ 21 wg tabeli,
  - tangens kąta stratności: -  $\leq 0,003$  przy  $f = 50\text{Hz}$ ,
  - wytrzymałość elektryczna między końcówkami: -  $2U_n / 50\text{Hz} - 60\text{s}$ ,
  - między zwartymi końcówkami a obudową: -  $2000\text{V} / 50\text{Hz} - 60\text{s}$ ,
  - obowiązujące Warunki Techniczne: - WT-96/MIFLEX/MKSP-6P,
  - kondensatory spełniają normy: - PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz. 8,
  - rodzaj obudowy: - wyk.A - kubek tworzywowy;
  - klasa bezpieczeństwa: - P0
  - wyprowadzenia: - przewody jednożyłowe o przekroju  $0,5\text{mm}^2$ .
- 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:  $V_{dc} = \sqrt{2} * U_n$

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.

 **MIFLEX S.A.**

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH  
GRUNWALDZKA 3, 99-300 KUTNO, POLAND

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflex@miflex.com.pl

Data aktualizacji  
05.05.2015

Strona  
1/2