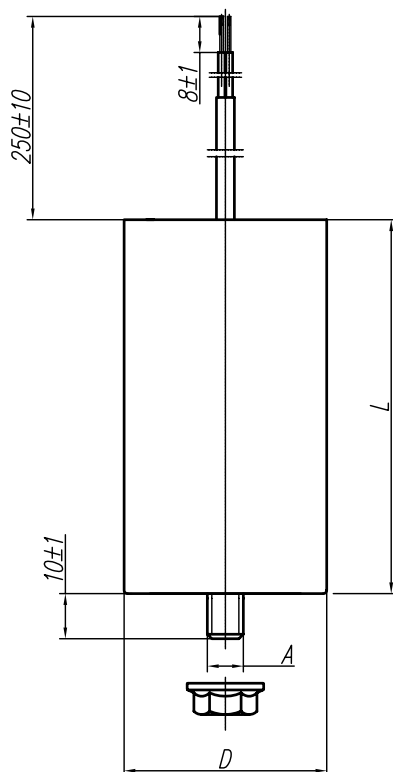


## KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE PRĄDU PRZEMIENNEGO DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH



Pojemność znamionowa $C_N$	Tolerancja pojemności	Napięcie znamionowe, klasa	Wymiary		
			$D^{+1}$	$L^{+1}_{-1}$	A
$\mu\text{F}$	%	V~	mm	mm	mm
10	±5	425 V~, klasa A	40	75	M8
12			45	105	
30			60	110	M12
50					

### ZASTOSOWANIE:

Kondensatory typu MKSP-5Al przeznaczone są do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie przemiennego o częstotliwości 50Hz. Stosowane są głównie w obwodach jednofazowych silników elektrycznych jako kondensatory pracy. Obudową kondensatora jest kubek aluminiowy. Kondensatory te mogą być stosowane w obwodach napięcia stałego o nieprzekraczalnej wartości:  $V_{dc} = \sqrt{2} * U_n$

### DANE TECHNICZNE:

- kategoria klimatyczna: - 25/085/ 21
- 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: -  $2500\text{V} / 50\text{Hz} - 60\text{s}$ ,
- wyprowadzenia: - przewód dwużyłowy w oponie  $0,75\text{mm}^2$
- kondensatory spełniają normy: - PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz. 8
- oczekiwany czas życia: - klasa A - 30000 godz.
- kod stopnia ochrony: - S0

Kondensatory MKSP-5AL spełniają wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

### Uwagi:

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

 **MIFLEX S.A.**

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

Data aktualizacji  
09.03.2017

Strona  
1/1