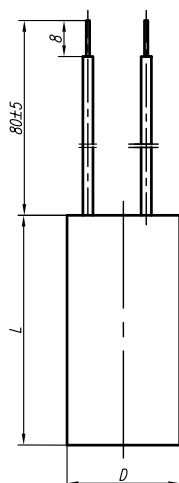
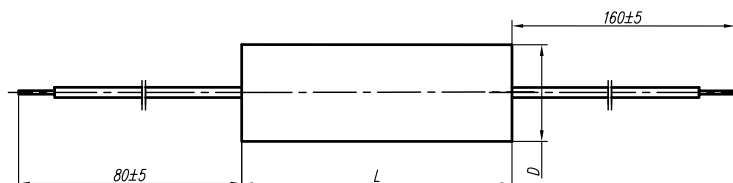


KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE PRĄDU PRZEMIENNEGO DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Wyk. A



Wyk. B



Pojemność znamionowa C _N	Tolerancja pojemności	Napięcie znamionowe, klasa	Wymiary			
			Wyk.A		Wyk.B	
			D±0,5	L±1	D±1	L±2
μF	%	V~	mm	mm	mm	mm
4	±5	400V~ B/85°C 450V~ C/70°C	25	51	15	47
5			-	-	16,5	47
8			-	-	21	47

DANE TECHNICZNE:

- kategoria klimatyczna:
 - tangens kąta stratności:
 - wytrzymałość elektryczna między końcówkami:
 - między zwartymi końcówkami a obudową:
 - obowiązujące Warunki Techniczne:
 - kondensatory spełniają normy:
 - rodzaj obudowy:
 - 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-okubek tworzywowy
 - wyk.B - taśma poliestrowa,
 - 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. Douszcza się, po ustaleniu, inne długości wyprowadzeń.