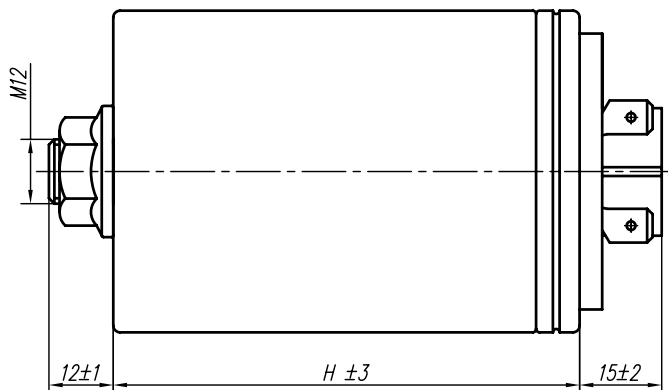
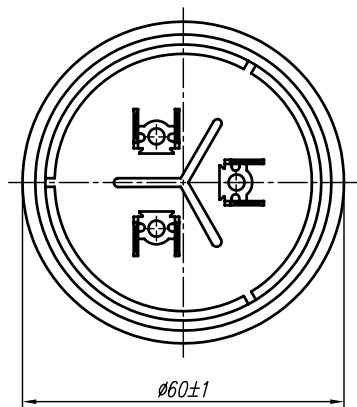


KONDENSATORY TRÓJFAZOWE POLIPROPYLENOWE DO KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ



DANE TECHNICZNE:

- Napięcie znamionowe:
 - Moc znamionowa
 - Częstotliwość:
 - Tolerancja pojemności:
 - Temperatura pracy:
 - Temperatura przechowywania:
 - Dielektryk:
 - Masa zalewowa:
 - Rodzaj pracy
 - Układ połączeń wewnętrznych
 - Rezystor rozładowczy
 - Czas rozładowania
 - Strata mocy:
 - dielektryka:
 - całkowita:
 - Wytrzymałość elektryczna:
 - między końcówkami
 - między zwartymi końcówkami a obudową
 - Przyłącze
 - Obudowa:
 - Dopuszczalne przeciążenie:
 - Prąd szczytowy:
 - Max du/dt
 - Bezpieczeństwo:
 - Chłodzenie
 - Pozycja montażu
 - Nie zawiera PCB
 - Kondensatory spełniają normy:
 - Nad kondensatorem wymagana jest wolna przestrzeń min 12mm dla umożliwienia prawidłowego zadziałania odłącznika mechanicznego
 - Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).
- wg tabeli str.2
 - wg tabeli str.2
 - 50Hz lub 60Hz
 - -5...+ 10%,
 - -25°C do + 55°C (-25/D)
 - -40°C do +70°C
 - folia PP metalizowana
 - PUR
 - ciągła
 - trójkąt
 - wewnętrzny
 - ≤ 3 min. do 75V
 - $\leq 0,2$ W/kvar
 - $\leq 0,5$ W/kvar
 - 2,15 x Un/50Hz- 2s,
 - 3,6kV / 50Hz - 2s,
 - 3x konektory podwójne 6,3x0,8,
 - aluminiowa;
 - 1,1 x Un (przez 8 h)
 - 1,3 x In
 - 100 x In
 - $\leq 30V/\mu s$
 - samoregeneracja, odłącznik mechaniczny
 - naturalne lub wymuszone
 - pionowa
 - PN-EN60831-1, PN-EN60831-2

MIFLEX

MKSP-3Fc

$C_N = 3 \times 13,3\mu F -5 +10\%$

$Q_N = 2\text{kvar } I_N = 2,9A$

$U_N = 400V - 50Hz$

-25/D SH

Układ pol.: Δ
Bez PCB
IEC 60831/1-2

MADE IN POLAND
H3

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
22.03.2016

Strona
1/2

Napięcie znamionowe Un	Moc bierna Qn	Pojemność znamionowa Cn	Prąd znamionowy In	Wysokość H
[V]	[kVar]	[μF]	[A]	[mm]
400	1,0	3 x 6,6	1,4	150
	1,5	3x9,95	2,2	150
	2,0	3 x 13,3	2,9	150
	2,5	16,6	3,6	150
	3,0	3 x 19,9	4,3	150
	3,5	3 x 23,2	5,1	150
440	1,0	3 x 5,5	1,3	150
	1,5	3x8,2	2,0	150
	2,0	3 x 11,0	2,6	150
	2,5	3x13,7	3,3	150
	3,0	3 x 16,4	3,9	150
	3,5	3 x 19,2	4,6	150

Uwaga:

Na życzenie odbiorcy inne moce poniżej 3,5kvar.

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
20.04.2016

Strona
2/2