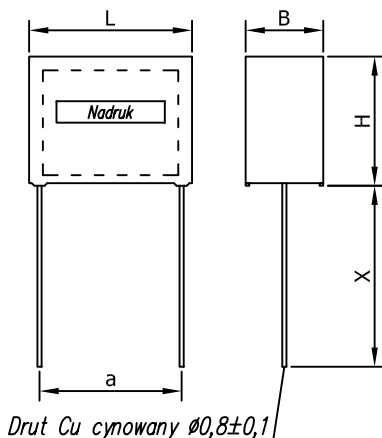


Kondensator przeciwzakłócenia Y2 / 250VAC



Typ	Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Wykonanie	Wymiary					
	μF	%		Lmax	Hmax	Bmax	$a \pm 0,4$		
				mm	mm	mm	mm		
WYE-102M	0,001	$\pm 20\%(M)$	00; 01	13,0	10,5	4,5	10,0		
WYE-152M	0,0015								
WYE-222M	0,0022								
WYE-252M	0,0025								
WYE-332M	0,0033				12,5	5,5			
WYE-392M	0,0039				13,5	5,8			
WYE-472M	0,0047				18,0	14,0		5,5	15,0
WYE-682M	0,0068								

Wymiar X: Dla wykonania 00 - 6 ± 1
Dla wykonania 01 - 35 ± 5

ZASTOSOWANIE

Kondensatory przeciwzakłócenia WYE przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych we wszystkich zastosowaniach dla klasy Y2, sieciowych i linia-uziemienie. Odpowiednie dla zastosowań w sytuacjach, gdzie uszkodzenie kondensatora prowadziłoby do niebezpieczeństwa porażenie elektrycznego.

KONSTRUKCJA

Bezindukcyjna zwijka z metalizowanej folii polipropylenowej uszczelniona materiałem samogasnącym spełniającym wymagania UL 94 dla klasy V0.

WYMAGANIA

Kondensatory WYPW spełniają wymagania normy PN-EN 60384-14 dla klasy Y2. Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

DANE TECHNICZNE:

Pojemność znamionowa: zgodnie z tabelą

Tolerancja pojemności: zgodnie z tabelą

Napięcie znamionowe: 250Vac

Częstotliwość napięcia: 50÷60Hz

Kategoria klimatyczna: 40/100/56C

Tg kąta stratności tg δ $\leq 0,008$ @ 1kHz

Rezystancja izolacji lub RC
 $\geq 30000M\Omega$

Szybkość zmian napięcia du/dt 100V/ μs

Test napięciowy:
100% badanie fabryczne przy napięciu
3000VDC/2s - $C \leq 0,0047\mu F$
2700VDC/2s - $C > 0,0047\mu F$
po którym sprawdzane są: Rizol, C, tg δ

Wymagania: WPI-RFI-001



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

Indeks - H30...

Data aktualizacji
22.06.2020

Strona
1/1