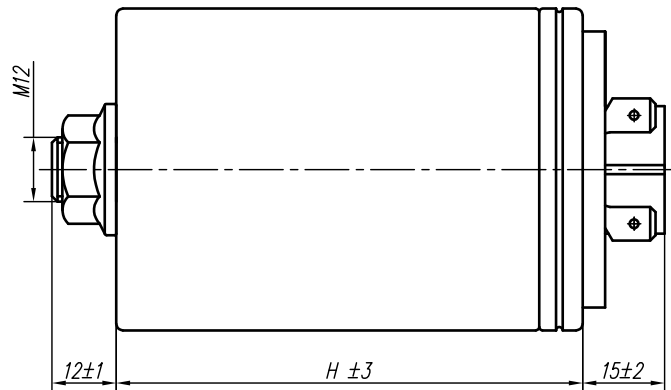
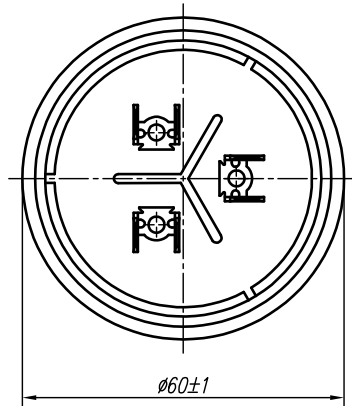


## KONDENSATORY TRÓJFAZOWE POLIPROPYLENOWE DO KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ

ISO 9001:2008  
TÜV SÜD



### 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
  - ≤ 3min. do 75V
  - ≤0,2 W/kvar
  - ≤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
  - ≤ 30V/μs
  - samoregeneracja, odłącznik mechaniczny
  - naturalne lub wymuszone
  - pionowa
  - PN-EN60831-1, PN-EN60831-2

**SRPASSIVES**

**KTF**

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

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

$U_N = 400 \text{ V} - 50 \text{ Hz}$

-25/D SH

Układ pot.:  $\Delta$    
Bez PCB   
IEC 60831/1-2

MADE IN POLAND  
H3

Data aktualizacji  
22.03.2016

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.

Data aktualizacji  
20.04.2016

Strona  
2/2