

# SYBA / TC 853

## Dane techniczne:

Pojemność znamionowa:	0,1-5,0 uF
Tolerancja pojemności:	10% K (5% J opcja)
Napięcie znamionowe:	400-450 Vac
Częstotliwość znamionowa:	50Hz
Wytrzymałość elektryczna	
Między zaciskami:	2 x U <sub>jm</sub> przy pracy ciągłej 50Hz/60s
Między zaciskami a obudową:	2000V 50Hz/60s
Oczekiwana żywotność:	400V A 30000h (HPF) 450V B 10000h (HPF)
Kategoria klimatyczna:	25/085/21 450Vac 25/085/21 400Vac

Kondensatory wyprodukowane zgodnie z normą EN60252  
Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS(2002/95/WE)

Wykonanie: A- Obudowa bez uchwytu mocującego  
B- Obudowa z uchwytem mocujący na śrubę M4

Wyprowadzenia: 1-drut 0,8mm<sup>2</sup> długość 6mm  
2-izolowana linka 0,75mm<sup>2</sup> długość 110mm  
3-końcówki lutownicze  
4-konektor 6,3 x 08 mm  
7-izolowany drut 0,8mm<sup>2</sup> długość 110mm

Przykładowe rozmiary kondensatorów popularnych wartości.

Wykonanie A pojemności: 1,0uF;1,5uF;2,0uF;2,5uF;3,0uF  
41mm x 28mm x 16mm

Wykonanie B pojemności: 1,0uF;1,5uF;2,0uF;2,5uF;3,0uF  
38mm x 32mm x 19mm