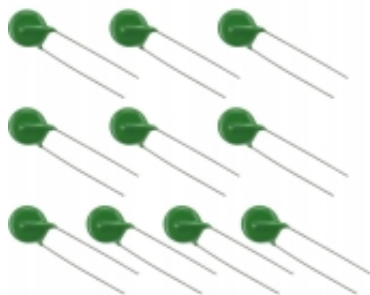


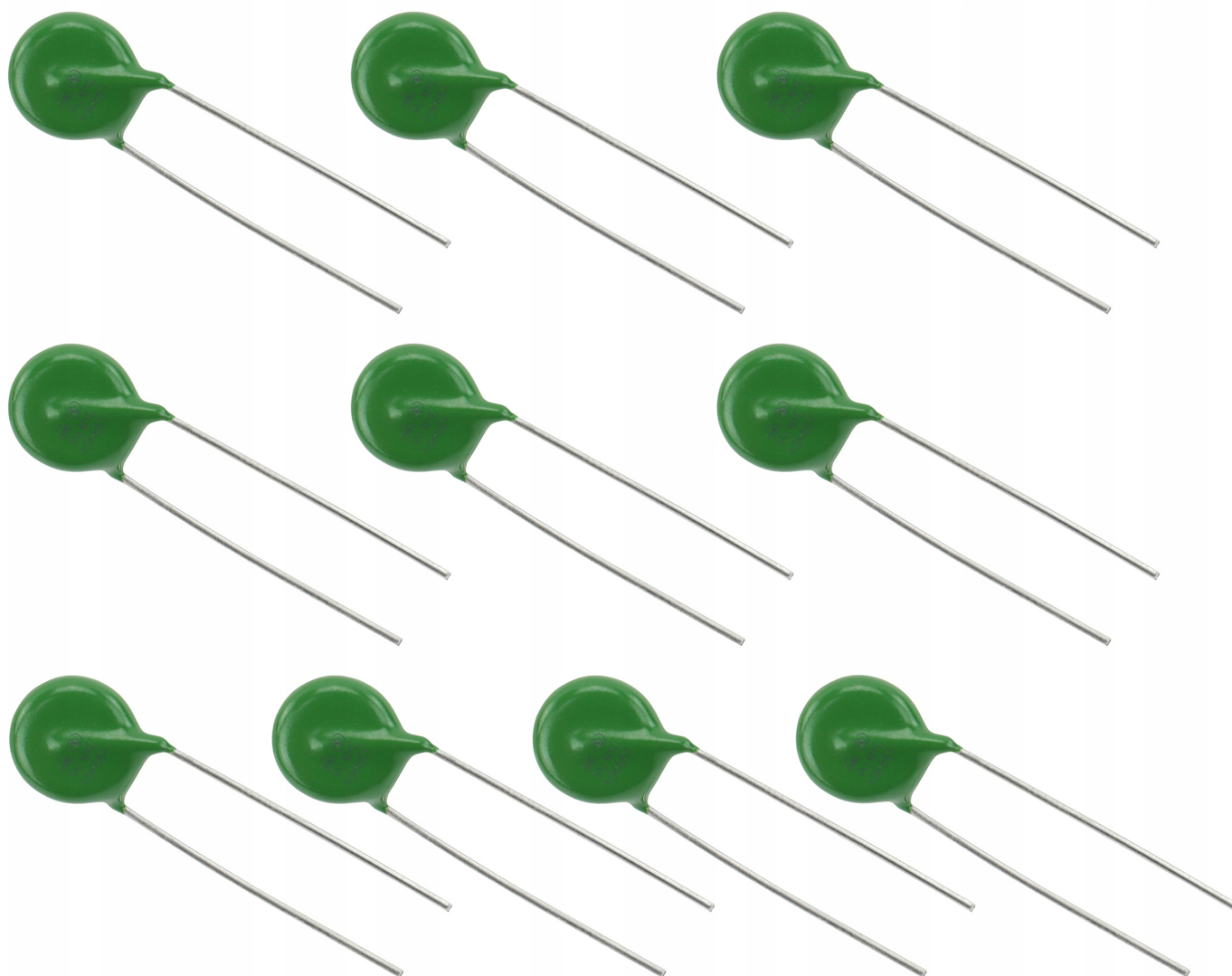
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/10x-warystor-antyprzepieciowy-zabezpieczenie-ochrona-do-tyrystor-przekaznik-p-253.html>

10x WARYSTOR ANTYPRZEPIĘCIOWY ZABEZPIECZENIE OCHRONA DO TYRYSTOR PRZEKAŹNIK

Cena brutto	17,40 zł
Cena netto	14,15 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XELE0000082
Kod EAN	6949639114310

Opis produktu

XELE0000082



ZESTAW 10x WARYSTOR 10K681 680V

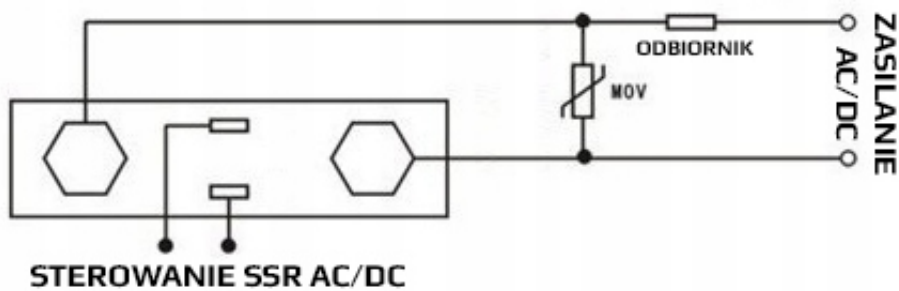
DLA TYRYSTORÓW I PRZEKAŹNIKÓW np. SSR

W przypadku obwodów wysokoprądowych (AC/DC) a szczególnie obwodów z obciążeniem **o charakterze indukcyjnym** należy zawsze pamiętać o stosowaniu odpowiednich zabezpieczeń warystory (MOV) czy układy RC **podłączone równolegle** do styków wyjściowych przekaźnika np. SSR zabezpieczających przed niepożądanymi zakłóceniami z sieci lub odbiornika np. napięciami szpilkowymi.

Odpowiednie dobranie zabezpieczeń zależy od charakteru obciążenia, natężenia prądu jak i typu napięcia przełączanego i powinno być dobrane indywidualnie.

Warystor należy dobrać odpowiednio do rodzaju i wartości napięcia obwodu obciążenia. Przyjmuje się że **jego napięcie to 1,6 - 1,9 wartości znamionowej napięcia przełączanego.**

Przykładowy obwód z zabezpieczeniem w postaci warystora poniżej.



Specyfikacja:

- model: 10K681
- napięcie warystora: 680V
- napięcie robocze ciągłe AC: 420V
- napięcie robocze ciągłe DC: 560V
- napięcie maksymalne 8/20 μ s: 1120V
- energia maksymalna 10/1000 μ s: 130J
- prąd maksymalny 8/20 μ s: 4500A
- temperatura pracy: -40...105°C
- tolerancja: \pm 10%
- raster wyprowadzeń: 7,5mm
- wymiary korpusu maks.: \varnothing 13mm
- wymiary wyprowadzeń: \varnothing 0,8x25mm

Zestaw zawiera: 10 sztuki

Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.