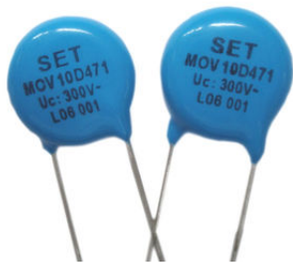


## ZOV VARISTORES 270V, D=10MM – ZINC OXIDE VARISTORS



### Descripcion:

Un varistor (variable resistor) es un componente electrónico cuya resistencia óhmica disminuye cuando la tensión eléctrica que se le aplica aumenta; tienen un tiempo de respuesta rápido y son utilizados como limitadores de picos voltaje. El varistor se coloca en paralelo al circuito a proteger y absorbe todos los picos mayores a su tensión nominal. El varistor sólo suprime picos transitorios; si lo sometemos a una tensión elevada constante, se quema.

### Características:

- Rangos de temperaturas de funcionamiento: -40 ~ 105°C
- Potencia nominal: 0.4W
- Voltaje máximo: 270V