

# Varistance 250 Vac/320 Vcc

Code : 02692

Les varistances à base d'oxyde de zinc sont utilisées comme éléments de protection d'appareillages électriques.

0,29 €<sub>HT</sub>

**0,35 €<sub>TTc</sub>**

## Description

Les varistances à base d'oxyde de zinc sont utilisées comme éléments de protection d'appareillages électriques.

La varistance se monte en parallèle sur l'élément à protéger.

Au repos, la varistance présente une impédance très élevée et ne modifie pas les caractéristiques du circuit électrique à protéger.

En présence d'une impulsion transitoire, l'impédance de la varistance chute très fortement et protège le circuit situé en aval en le court-circuitant.

Dans ces conditions, la varistance limitera la tension à sa valeur nominale.

Applications: protection anti-foudre, etc.

U (Vac): 250 Vac

U (Vcc): 320 Vcc

I max: 2500 A (courant maxi dissipé pendant 20 µs)

Pas: 7,5 mm

Diamètre: 12 mm

*Photo non contractuelle*