

Varistance 250 Vac/320 Vcc

Code : 02691

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

0,25 €_{HT}

0,30 €_{TTc}

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: 1200 A (courant maxi dissipé pendant 20 µs)

Pas: 5 mm

Diamètre: 9 mm

Photo non contractuelle