

**FAU4**

## **FUSIBLE TIPO CLAVIJA 4A/32V**



### **Descripción**

La corriente eléctrica que transita por nuestros dispositivos electrónicos siempre genera calor, por lo que si tenemos algún elemento electrónico que sólo resiste cierta corriente y de repente por cualquier razón (aunque sea por un momento), la corriente en nuestro circuito aumenta de valor, ese elemento puede resultar quemado. Debido a esta situación es que existen elementos de protección como el fusible, cuya función es resistir el paso de corriente hasta cierto punto, pasando ese punto el fusible que está compuesto de un simple cable se romperá cortando el flujo de corriente, protegiendo a los elementos que conforman al circuito.

El valor máximo que soportan puede ser identificado por el color de su encapsulado.

### **Especificaciones**

- Fusible de tipo clavija.
- Voltaje máximo: 32VDC.
- Corriente máxima: 4A.
- Color: Rojo.

### **Aplicaciones**

Los fusibles tipo clavija se encuentran en una gran variedad de vehículos:

- Coches.
- Autobuses.
- Camiones.
- Entre otros vehículos en general.

Realizó	ASC
Revisó	JMLM
Fecha	04/24/2024

