

Fusible Cilindrico SR-5 3.15A 250V

Codigo: 112934

Descripción

Fusible Cilindrico permiten hacer reparaciones eléctricas y/o electrónicas. Se denomina fusible a un dispositivo, constituido por un soporte adecuado, un filamento o lámina de un metal o aleación de bajo punto de fusión que se intercala en un punto determinado de una instalación eléctrica para que se funda, por Rfecto Joule, cuando la intensidad de corriente supere, por un cortocircuito o un exceso de carga, un determinado valor que pudiera hacer peligrar la integridad de los conductores de la instalación con el consiguiente riesgo de incendio o destrucción de otros elementos.

- Categorías Protección de circuitos
- Serie SR-5
- De embalaje Cinta de corte (CT)
- Parte de estado Activo
- Tipo de fusible Montaje en placa
- Potencia de corriente (amperios) 3.15A
- Tensión nominal-AC 250 V
- Tiempo de respuesta Lenta
- PAQUETE/cubierta Radial puede Vertical
- Tipo de montaje Agujero pasante
- Capacidad de rotura @ voltaje nominal 35A
- DC resistencia al frío 0.085 Ohms