



Modelo	Tensión asignada	Corriente asignada	Dimensiones	Capacidad interruptiva
aR-16A	690VAC	16A	10X38mm	100KA

Fusibles de tipo Cartuchos cilíndricos clase aR para protección de uso de semiconductores tanto ante sobretensión, sobrecargas como cortocircuitos, indicado como protección de líneas o equipos. Construidos con tubo cerámico de alta resistencia a la presión interna y a los choques térmicos, lo que permite un alto poder de corte en un reducido espacio. Elementos de fusión plateados que evita el envejecimiento y mantiene inalterables las características. Contactos de cobre plateados.



Características generales:

- Tensión asignada: 500V, 690V (16A)
- Capacidad interruptiva: 100 k
- Información de la agencia certificadora
- EC 60269-4
- Módulo de empaque
- Cantidad mínima de pedido (MOQ): 3 fusibles

En resumen, los fusibles de fusión rápida tipo aR son importantes para proteger los equipos electrónicos y garantizar un funcionamiento seguro y confiable. Su rápido tiempo de respuesta y alta capacidad de interrupción hacen que sean ideales para proteger componentes sensibles como semiconductores en circuitos eléctricos.

