

## ► Relés para sistemas eléctricos de alta y media tensión

### Relés monoestables

- » Diseñados para trabajar en servicio permanente
- » De 4, 8 y 16 contactos
- » Rango de tensión de 10 a -20%
- » Tiempo de operación menor a 20 milisegundos
- » Variante con diodo varistor o sísmico
- » Opcionales: led, botón de prueba, bandera de disparo, indicación de posición de contactos

### Relés de disparo rápidos

- » Tiempo de operación menor a 8, 5,5 o 3 milisegundos según el modelo
- » De 2, 4 y 8 contactos
- » Diodo y led incorporados
- » Diseñados para trabajar en servicio permanente

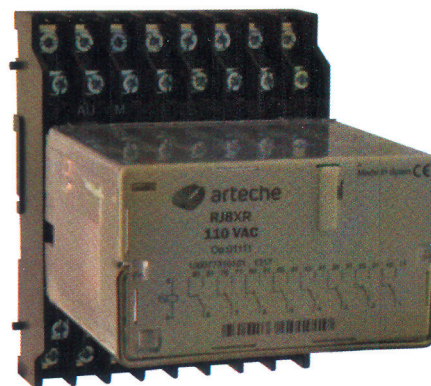
### Relés biestables

- » De 3, 4, 8 y 16 contactos
- » Tiempo de operación menor a 20 milisegundos (disponible, menor a 10 milisegundos)
- » Opcionales: diodo y reset manual

### Relés supervisores de circuito de disparo

Está diseñado para supervisar el circuito de disparo de un interruptor con una o tres bobinas de disparo. Posee dos contactos de salida que cambian de posición si el relé detecta un fallo de continuidad en el circuito.

Dos modelos disponibles:



- » VDF-10 OP: relé de supervisión para interruptor monopolar
- » VDJ-30 OP: relé de supervisión para interruptor tripolar

### Relés temporizados

En un mismo relé, diferentes temporizaciones disponibles: a la excitación, a la desexcitación, cíclico, parpadeante; asimismo, dos, cuatro u ocho contactos inversores y posibilidad de contactos temporizados e instantáneos

El rango de tensión es de -30 a 25%, y el de temporización, que es elevado, va de 0,03 segundos a 99 horas.

### Relés para cargas especialmente pesadas

- » Enchufable, para fácil sustitución
- » Posibilidad de rápidos o temporizados
- » De 2, 4 y 8 contactos

### Arteche

[www.arteche.com](http://www.arteche.com)