



## MÓDULO

Instalación de equipos electrónicos de potencia

FORMACIÓN  
**TÉCNICO**  
PROFESIONAL

DuocUC

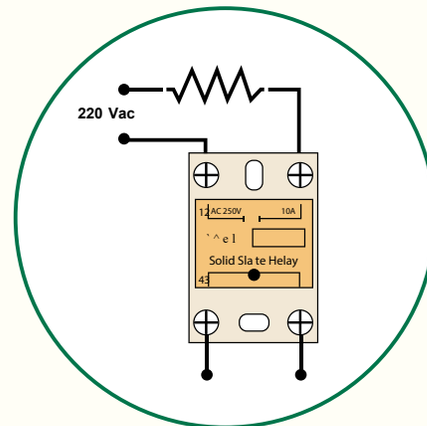
# RELÉ DE ESTADO SÓLIDO

## ¿Qué es un relé en estado sólido?

El Relé de Estado Sólido (SSR), es un interruptor electrónico que conmuta el paso de la corriente de forma electrónica sin contacto mecánico.

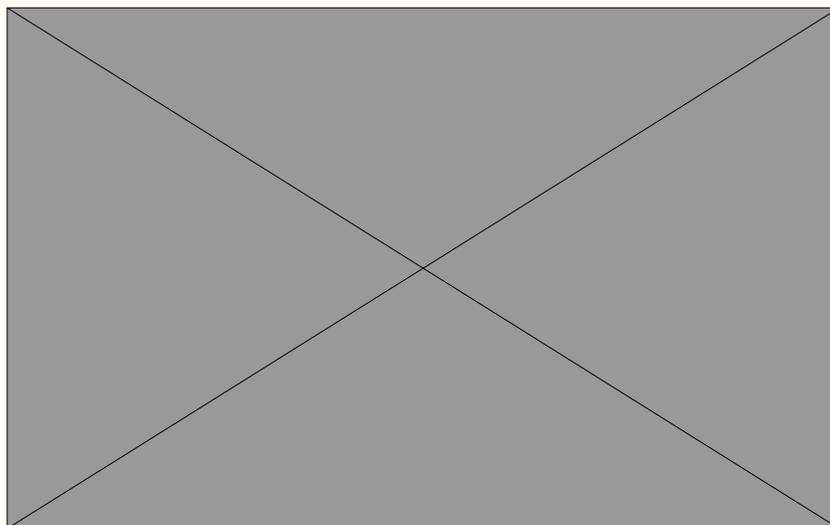


## RESISTENCIA CALEFACTORA



TENSIÓN DE DISPARO  
90-250 Vac ó 3-32 Vdc

## CIRCUITO DE ENTRADA RELÉ EN ESTADO SÓLIDO





Especialidad

# Electricidad

Instalación de equipos electrónicos de potencia | NIVEL 4° MEDIO

AFICHE

FORMACIÓN  
**TÉCNICO**  
PROFESIONAL

DuocUC

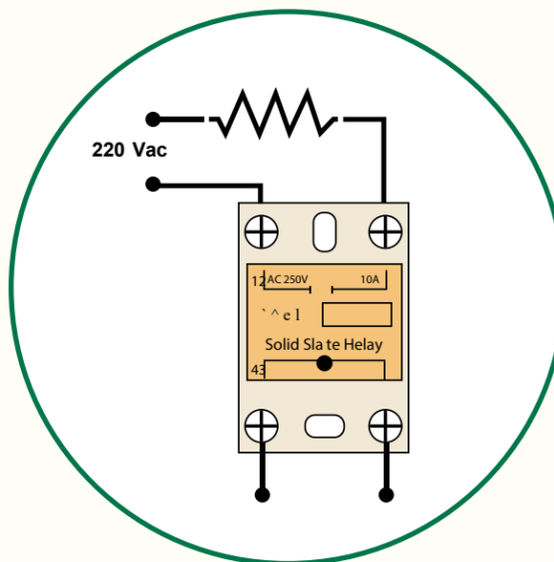
## RELÉ DE ESTADO SÓLIDO

¿Qué es un relé en estado sólido?

El Relé de Estado Sólido (SSR), es un interruptor electrónico que conmuta el paso de la corriente de forma electrónica sin contacto mecánico.



RESISTENCIA CALEFACTORA



TENSIÓN DE DISPARO  
90-250 Vac ó 3-32 Vdc

CIRCUITO DE ENTRADA RELÉ EN ESTADO SÓLIDO

