

**ER12-001-UC**



**1 conmutador libre de potencial 16 A/250 V CA,  
lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdida stand-by.**

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1 modulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales. Tensión de control universal 8..230V UC.

Conmutación silenciosa. Indicación de la señal de control con un LED.

Diodo de libre circulación integrada (A1= +, A2= -).

**Separación segura de acuerdo con VDE 0106, parte 101, por esto apto como un relé de conexión.**

**Por la aplicación de un relé biestable no habrá pérdidas por la bobina, tampoco en el modo encendido y tampoco calentamiento del dispositivo.**

El contacto por la entrada en funcionamiento puede estar abierto o cerrado y se sincroniza por sí mismo con la primera maniobra.

**Este relé no está adecuado para un informe con la tensión de conmutación de un Dimmer. Para eso hay que utilizar sólo el relé ESR12DDX-UC, ESR12NP-230 V+UC o el ESR61NP-230 V UC.**

Este dispositivo de conmutación electrónico representa la última generación:

La electrónica no tiene ninguna alimentación de corriente propia y de esta razón ninguna pérdida Stand-by. Solo cuando se cierre el contacto de control se activa el microcontrolador cual conmuta el relé biestable a la dirección correcta. Al abrir el contacto de control o por una caída de la tensión de control se conmuta hacia atrás.

Datos técnicos pagina C11.

**ER12-001-UC**

1 CO 16 A

EAN 4010312205365

**38,10 €/Uni.**

P.V.P. recomendado, sin I.V.A.