

PROTECTOR TENSIÓN MONOFÁSICO 3RA1-63 U2+O2



DESCRIPCIÓN:

Incorpora una bobina que provoca el disparo del magnetotérmico al cual se encuentra asociado cuando la tensión desciende de un determinado valor, o bien, supera un determinado valor. Se sitúa sobre el lado izquierdo del magnetotérmico.

Una bobina de disparo es un relé voltimétrico que actúa cuando la tensión no esta en rango y provoca el disparo del interruptor automático o magnetotérmico al que está asociado.

El interruptor del circuito solo se puede encender cuando el valor de voltaje está en el rango de trabajo. En caso de desconexión, el botón de reinicio (reset) se dispara y solo será posible restablecer el funcionamiento del interruptor automático después de presionar el botón de reinicio (reset).



Código: EM01106

CARACTERÍSTICAS:

- **Indicación mecánica**
- **Rearme manual**
- **Tensión de empleo:** 230 VAC
- **Desconexión sobretensión:** 280 V \pm 5%
- **Desconexión subtensión:** 170 V \pm 5%
- **Dimensiones (H x A x P):** 82 x 18 x 66 mm