



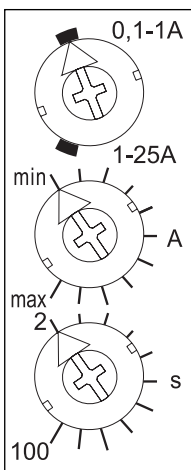
Relé



AR12-001-230V, 0,1-25A

Con un transformador toroidal núcleo se compara el corriente alterna, que corre con un consumidor, con el valor del corriente ajustado. Con un sobrepaso del valor ajustado el relé de 16A desconecta el 1er consumidor o conecta otro consumidor dentro de 0,5 segundos. La histéresis esta fijo a 25% aproximadamente. Indicación de la posición de los contactos con LED, tensión de alimentación 230V AC. Aislamiento eléctrico entre los bornes M1-M2 y L-N y 1-2/3.

Interruptores giratórios de las funciones

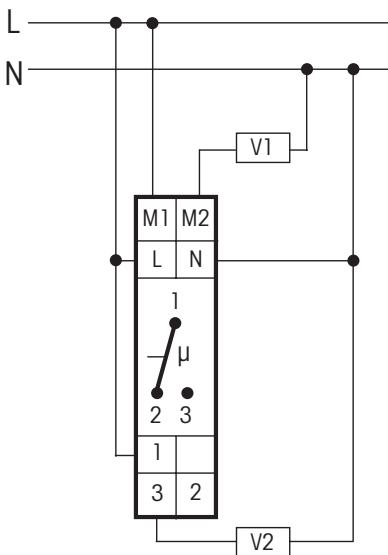


Graduación del margen entre 0,1A hasta 1,0A y 1,0A hasta 25 AC.

El valor del corriente se gradúa con un regulador giratorio entre la margen graduado.

Con un regulador de más se gradúa el retardo de la desconexión hasta 100 segundos.

Ejemplo de conexión



Datos técnicos

Material de los contactos	AgSnO ₂
Distancia de los contactos	0,5 mm
Distancia entre los bornes de control y los contactos	> 6 mm
Tensión de prueba contacto/contacto	1000V
bornes de control/contacto	4000V
Potencia nominal	16A/250V AC
Carga inductiva	5 A (650W)
cos φ = 0,6/230V AC	

Atención!

La instalación y montaje de estos dispositivos electrónicos debe llevarse a cabo únicamente por personal técnico cualificado