



5352002



5352004

## BOBINAS DE MÍNIMA TENSIÓN

Permiten el disparo a distancia de un interruptor automático con formato de montaje a riel DIN. Montaje por el lado izquierdo del automático; control en base a umbral de tensión; genera la operación de la protección cuando la tensión de alimentación queda bajo el umbral mínimo de operación. **Importante: el accionamiento de la bobina es en base a la ausencia de tensión; el equipo debe estar energizado permanentemente**

### Bobina de mínima tensión 230V AC

- Estándar: IEC62019
- Grado de protección: IP20
- Tensión de operación: 230[V] AC, corriente nominal 6[A]
- Tensión de operación: 400[V] AC, corriente nominal 3[A]
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Altura máxima: 2000 metros
- Máximo calibre del conductor: 2,5mm<sup>2</sup>
- Ancho: 18 mm
- Montaje: Lado izquierdo del automático a riel DIN

### Bobina de mínima tensión 48 V DC

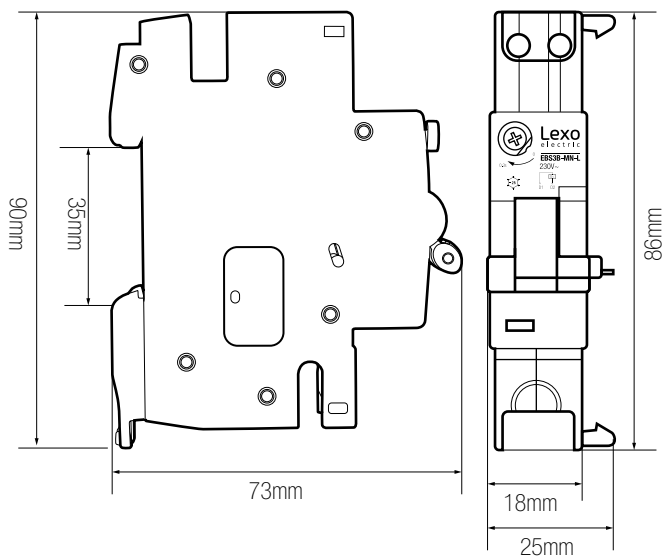
- Estándar: IEC62019
- Grado de protección: IP20
- Tensión de operación: 48[V] DC, corriente nominal 2[A]
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Altura máxima: 2000 metros
- Máximo calibre del conductor: 2,5mm<sup>2</sup>
- Ancho: 18mm
- Montaje: Lado izquierdo del automático a riel DIN

## DATOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Marca	Modelo	Tensión mínima (V)	Tensión máxima (V)	Instalación automática	Compatible con automático modelo
5352002	Bobina de mínima tensión para automático 10kA 230V AC	LEXO	EBS3B-MN-L	-	230V AC	IZQUIERDO	EBS3B-63
5352004	Bobina de mínima tensión para automático 10kA 48V DC	LEXO	EBS3B-MN-L	-	48V DC	IZQUIERDO	EBS3B-63

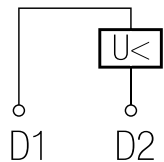
**DIMENSIONES**

5352002



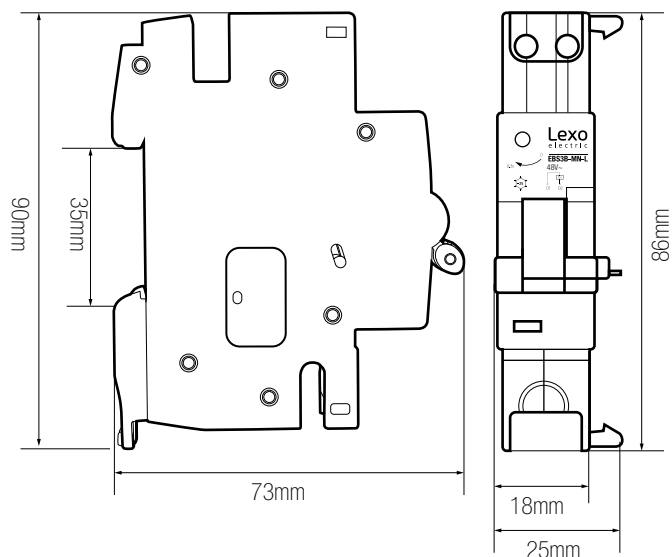
**ESQUEMA DE CONEXIÓN**

**EBS3B-MN-L**  
230V~



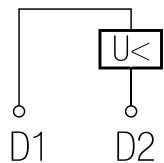
**DIMENSIONES**

5352004

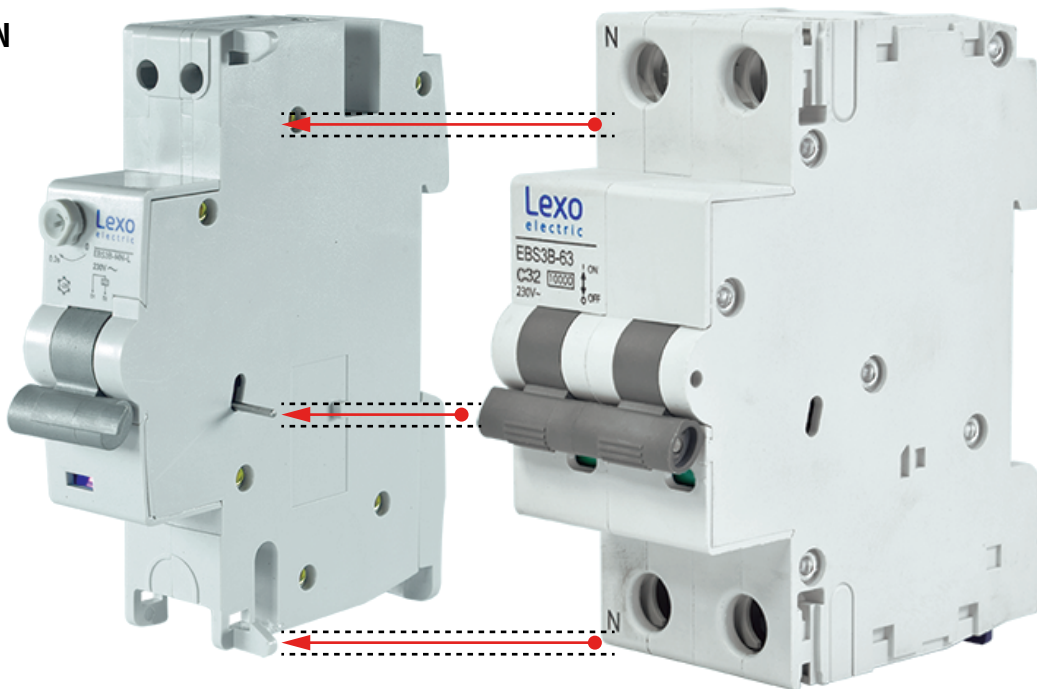


**ESQUEMA DE CONEXIÓN**

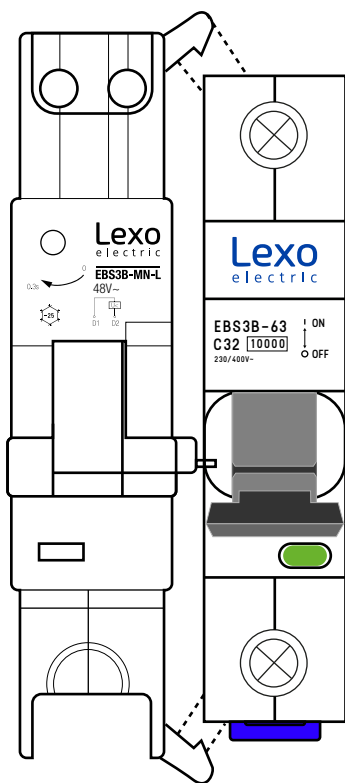
**EBS3B-MN-L**  
48V~



**INSTALACIÓN**



**La instalación de la bobina debe realizarse de derecha a izquierda** ←



*La sujeción frontal superior he inferior debe de ser apretada en forma manual asegurando instalar*



*Ejemplo de instalación  
Sujección frontal  
superior he inferior*