



5352002



5352004

BOBINAS DE MÍNIMA TENSION

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: 2,5mm²
- Ancho: 18 mm
- Montaje: Lado izquierdo del automático a riel DIN

Bobina de mínima tensión 48 V DC

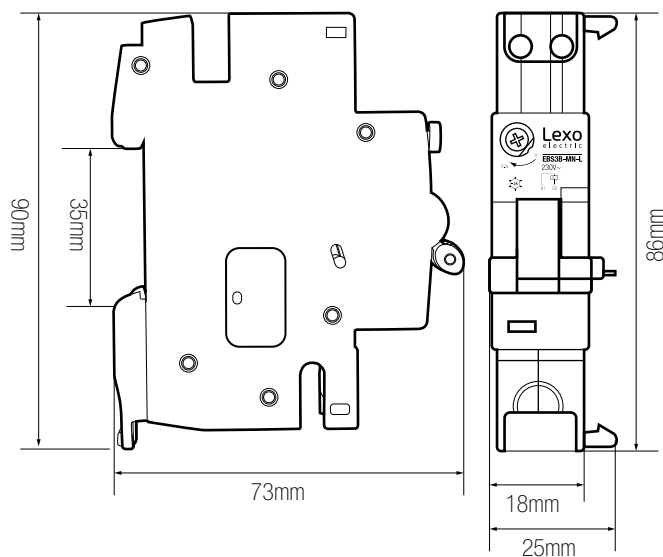
- Estándar: IEC62019
- Grado de protección: IP20
- Tensión de operación: 48[V] DC, corriente nominal 2[A]
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Altura máxima: 2000 metros
- Máximo calibre del conductor: 2,5mm²
- Ancho: 18mm
- Montaje: Lado izquierdo del automático a riel DIN

DATOS TÉCNICOS

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

DIMENSIONES

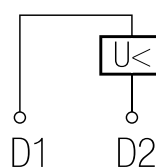
5352002



ESQUEMA DE CONEXIÓN

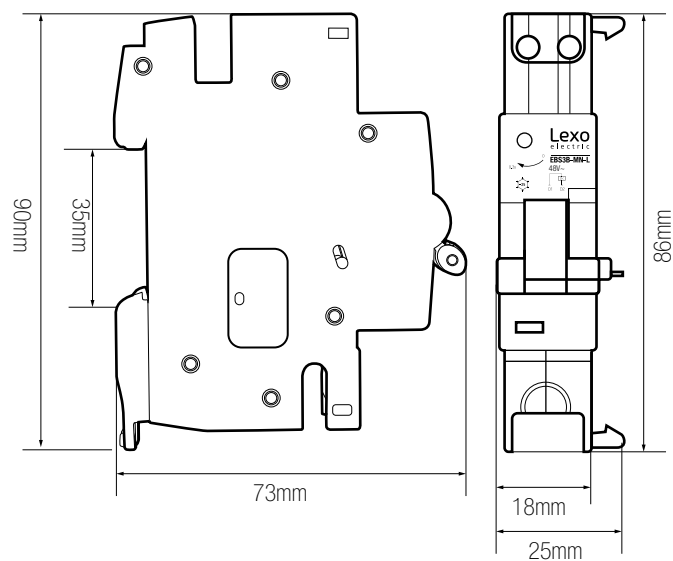
EBS3B-MN-L

230V~



DIMENSIONES

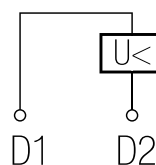
5352004



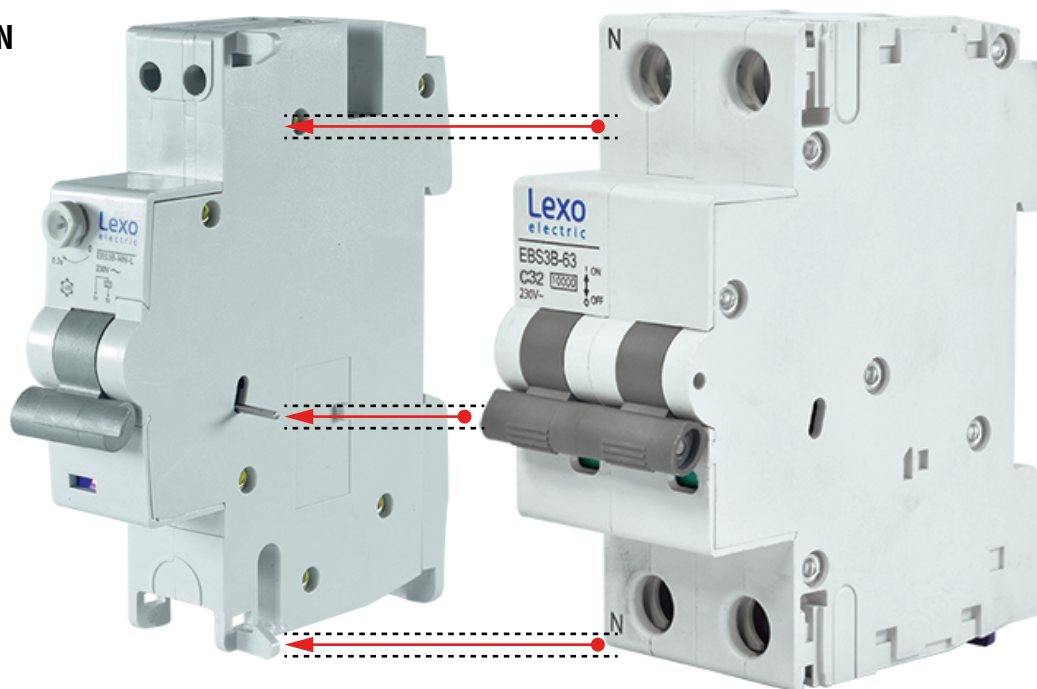
ESQUEMA DE CONEXIÓN

EBS3B-MN-L

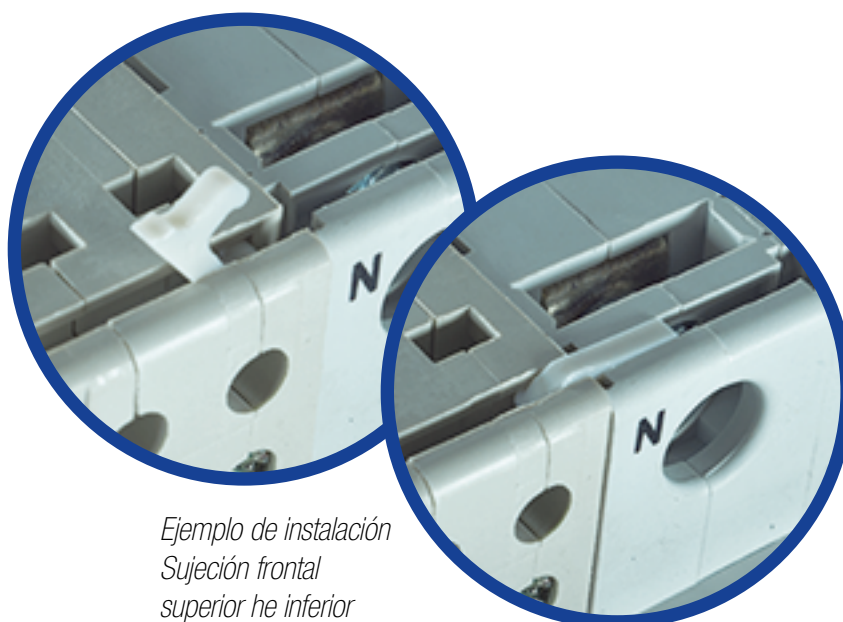
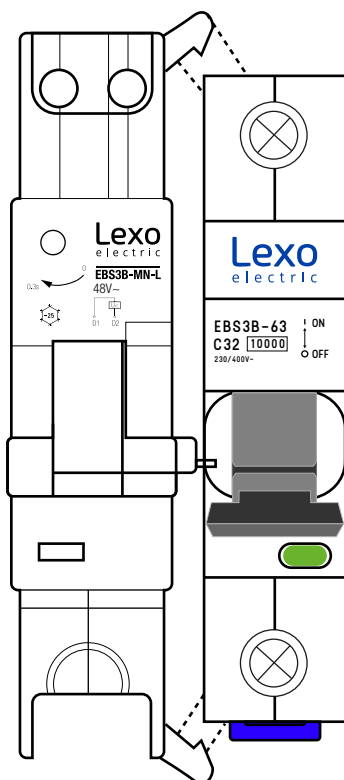
48V~



INSTALACIÓN



La instalación de la bobina debe realizarse de derecha a izquierda



*Ejemplo de instalación
Sujeción frontal
superior he inferior*

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