



INDUSTRIAL / INTERRUPTOR SECCIONADOR UNIPOLAR

DESCRIPCIÓN

• El interruptor seccionador también llamado interruptor de aislamiento, es capaz de interrumpir circuitos eléctricos con carga y es adaptable a dispositivos de tipo candado. Tiene indicación de posición de contacto y es capaz de liberar rápidamente la operación de energía almacenada.

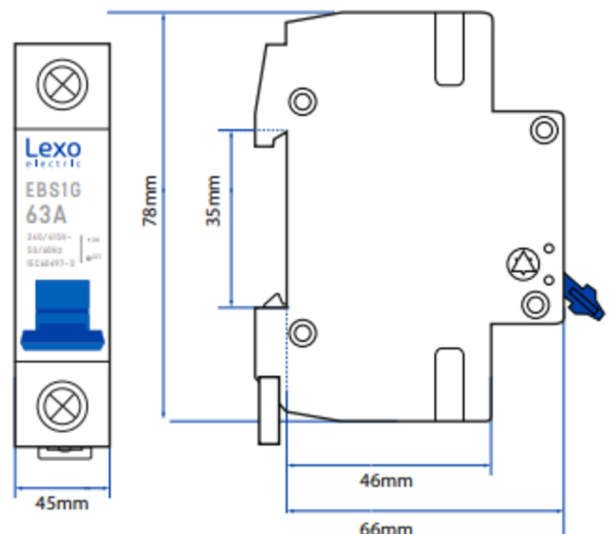
APLICACIONES

• Instalación en circuitos que requieren aislamiento sin pérdida de continuidad de energía

CARACTERÍSTICAS

- Indicación de posición de contacto
- Capaz de liberar rápidamente la operación de energía almacenada
- Bornes de hierro galvanizado para conductores hasta 25mm²
- Fácil instalación y cambio en riel DIN de 35mm
- Humedad relativa: ≤95%

ESQUEMA



ESPECIFICACIONES:

- Estándar: IEC60947-3
- Corriente nominal: 63A
- Tensión nominal de operación (VAC): 230/400V
- Frecuencia (Hz): 50/60Hz
- Corriente nominal soportada: 1kA durante 1 segundo
- Resistencia (ciclos de maniobra) eléctrica: 4.000
- Resistencia (ciclos de maniobra) mecánica: 8.500
- Humedad relativa: ≤95%
- IP20

MODELO EBS1G

Código	Polos	Descripción
5316063	1	EBS1G 1P 63A