

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNÉTICO MODELO EBS3B-63

DESCRIPCIÓN

• Los Interruptores Automáticos Termomagnéticos LEXO, son utilizados para la protección de la instalación eléctrica contra sobrecargas de corriente y cortocircuitos. Su función es la de actuar cuando se detecta una falla, cortando el suministro eléctrico de la instalación y permitiendo su restablecimiento cuando se haya superado una anomalía. Cuerpo de alta resistencia, autoextinguible.

APLICACIONES

• Instalaciones residenciales, terciarias e industriales de baja tensión.

CARACTERÍSTICAS

- Estandar: IEC 60898-1
- Tipo de curva "C"
- Indicador frontal de estado (On/Off)
- Banda bimetálica de alta calidad
- Fácil instalación y cambio en riel DIN de 35mm.
- Resistencia (ciclos de maniobra) eléctrica: 15.000
- Resistencia (ciclos de maniobra) mecánica: 20.000
- Grado de protección: IP20
- Temperatura ambiente (°C): -25 a +45°C
- Altitud: ≤ 2.000 metros
- Material autoextinguible

DATOS TÉCNICOS MODELO EBS3B-63 / CAPACIDAD DE RUPTURA 10KA

Código	Descripción	Modelo	Nº de polos	Corriente nominal In(A)	Tensión nominal (V)	Poder de corte Icn (kA)
5310006	Interruptor automático EBS3B-63 1X6A "C" 10KA	EBS3B-63	1P	6	230/400 ~	10KA
5310010	Interruptor automático EBS3B-63 1X10A "C" 10KA	EBS3B-63	1P	10	230/400 ~	10KA
5310016	Interruptor automático EBS3B-63 1X16A "C" 10KA	EBS3B-63	1P	16	230/400 ~	10KA
5310020	Interruptor automático EBS3B-63 1X20A "C" 10KA	EBS3B-63	1P	20	230/400 ~	10KA
5310025	Interruptor automático EBS3B-63 1X25A "C" 10KA	EBS3B-63	1P	25	230/400 ~	10KA
5310032	Interruptor automático EBS3B-63 1X32A "C" 10KA	EBS3B-63	1P	32	230/400 ~	10KA
5310040	Interruptor automático EBS3B-63 1X40A "C" 10KA	EBS3B-63	1P	40	230/400 ~	10KA
5310050	Interruptor automático EBS3B-63 1X50A "C" 10KA	EBS3B-63	1P	50	230/400 ~	10KA
5310063	Interruptor automático EBS3B-63 1X63A "C" 10KA	EBS3B-63	1P	63	230/400 ~	10KA



Terminales de alta protección



Marcación clara y legible

Curva: C
Calibre: 32A
Poder de corte: 10KA



Rápida identificación de poder de corte

Maneta color gris, poder de corte de 10KA.



Apriete seguro

Tornillo de apriete para destornillador plano o cruz.



Indicación de estado de funcionamiento

-Una luz verde indica el correct funcionamiento del disyuntor.

-Una luz roja indica un señalización de falla.



Accionamiento seguro

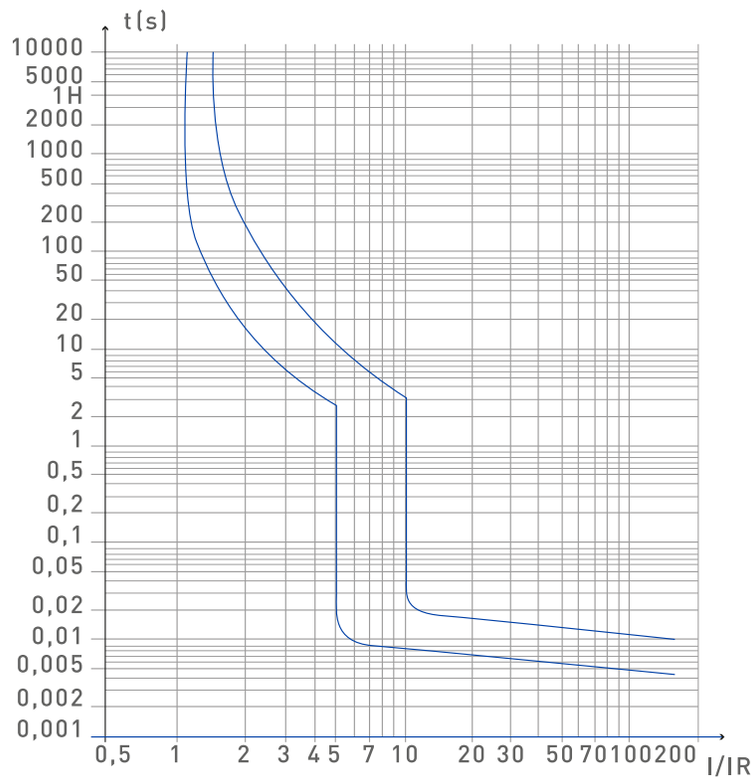
Palanca de 16mm. que otorga mayor superficie al momento de manipular.



Fijación confiable

Fácil instalación y ambio en riel DIN de 35mm.

CURVA DE OPERACIÓN C



DIMENSIONES

