



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.

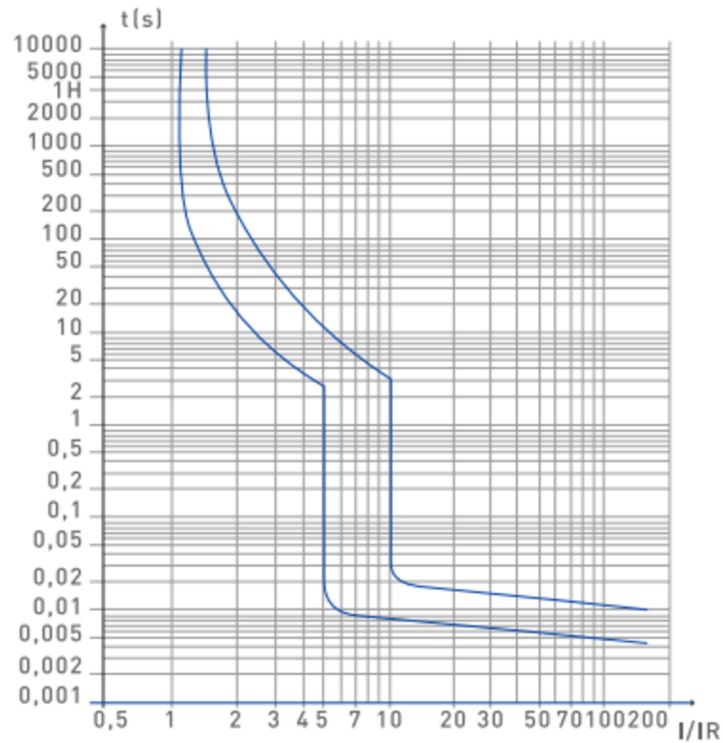
CARACTERÍSTICAS

- Estandar: IEC 60898-1
- Tipo de curva "C"
- Indicador frontal de estado (On/Off)
- Banda bimetalica 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

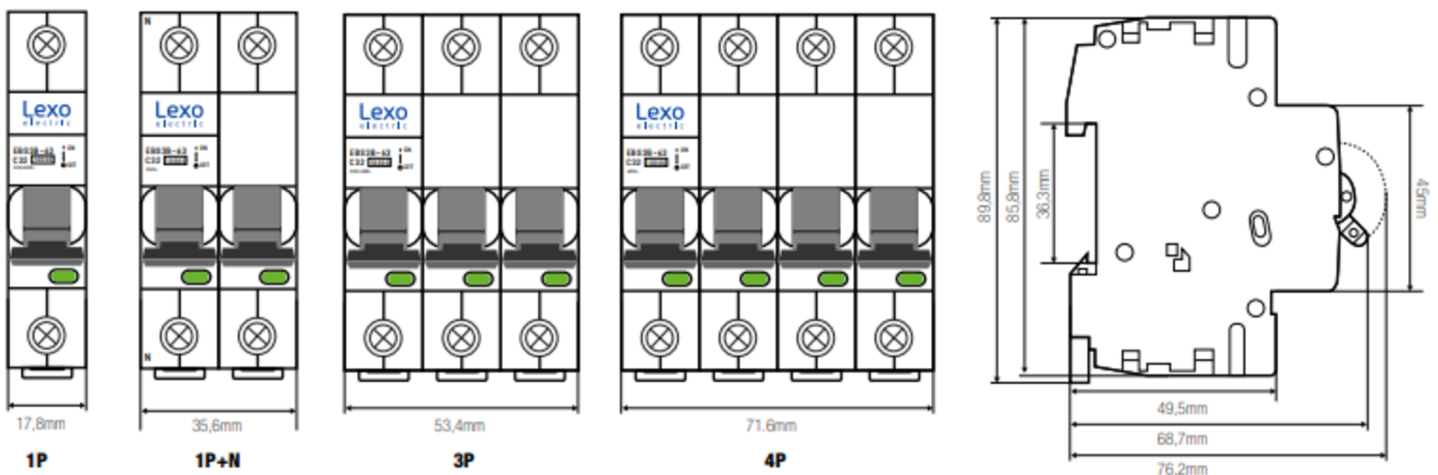
DATOS TÉCNICOS MODELO EBS3B-63 / CAPACIDAD DE RUPTURA 10KA

Código	Descripción	Modelo	N° 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
5350006	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 6A "C" 10KA	EBS3B-63	1P+N	6	230 ~	10KA
5350010	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 10A "C" 10KA	EBS3B-63	1P+N	10	230 ~	10KA
5350016	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 16A "C" 10KA	EBS3B-63	1P+N	16	230 ~	10KA
5350020	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 20A "C" 10KA	EBS3B-63	1P+N	20	230 ~	10KA
5350025	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 25A "C" 10KA	EBS3B-63	1P+N	25	230 ~	10KA
5350032	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 32A "C" 10KA	EBS3B-63	1P+N	32	230 ~	10KA
5350040	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 40A "C" 10KA	EBS3B-63	1P+N	40	230 ~	10KA
5350050	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 50A "C" 10KA	EBS3B-63	1P+N	50	230 ~	10KA
5350063	Interruptor automático EBS3B-63 1P+N 63A "C" 10KA	EBS3B-63	1P+N	63	230 ~	10KA
5310306	Interruptor automático EBS3B-63 3X6A"C"10KA	EBS3B-63	3P	6	400 ~	10KA
5310310	Interruptor automático EBS3B-63 3X10A"C"10KA	EBS3B-63	3P	10	400 ~	10KA
5310316	Interruptor automático EBS3B-63 3X16A"C"10KA	EBS3B-63	3P	16	400 ~	10KA
5310320	Interruptor automático EBS3B-63 3X20A"C"10KA	EBS3B-63	3P	20	400 ~	10KA
5310325	Interruptor automático EBS3B-63 3X25A"C"10KA	EBS3B-63	3P	25	400 ~	10KA
5310332	Interruptor automático EBS3B-63 3X32A"C"10KA	EBS3B-63	3P	32	400 ~	10KA
5310340	Interruptor automático EBS3B-63 3X40A"C"10KA	EBS3B-63	3P	40	400 ~	10KA
5310350	Interruptor automático EBS3B-63 3X50A"C"10KA	EBS3B-63	3P	50	400 ~	10KA
5310363	Interruptor automático EBS3B-63 3X63A"C"10KA	EBS3B-63	3P	63	400 ~	10KA
5441006	Interruptor automático EBS3B-63 4X6A"C"10KA	EBS3B-63	4P	6	400 ~	10KA
5441010	Interruptor automático EBS3B-63 4X10A"C"10KA	EBS3B-63	4P	10	400 ~	10KA
5441016	Interruptor automático EBS3B-63 4X16A"C"10KA	EBS3B-63	4P	16	400 ~	10KA
5441020	Interruptor automático EBS3B-63 4X20A"C"10KA	EBS3B-63	4P	20	400 ~	10KA
5441025	Interruptor automático EBS3B-63 4X25A"C"10KA	EBS3B-63	4P	25	400 ~	10KA
5441032	Interruptor automático EBS3B-63 4X32A"C"10KA	EBS3B-63	4P	32	400 ~	10KA
5441040	Interruptor automático EBS3B-63 4X40A"C"10KA	EBS3B-63	4P	40	400 ~	10KA
5441050	Interruptor automático EBS3B-63 4X50A"C"10KA	EBS3B-63	4P	50	400 ~	10KA
5441063	Interruptor automático EBS3B-63 4X63A"C"10KA	EBS3B-63	4P	63	400 ~	10KA

CURVA DE OPERACIÓN C



DIMENSIONES



SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN



Terminales de alta protección

-Robustos y estables en el tiempo. Capacidad de conexión de hasta 35mm.

-Fijación que elimina arcos eléctricos, dando mayor vida útil tanto al conductor como al interruptor, eliminando riesgos de calentamiento, fallas e incendios.

-Permite conexión a través de peines



Marcación clara y legible

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



Apriete seguro

Tornillo de apriete para destornillador plano o cruz.



Accionamiento seguro

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



Rápida identificación de poder de corte

Maneta color gris, poder de corte de 10KA.



Indicación de estado de funcionamiento

-Una luz verde indica el correcto funcionamiento del disyuntor.

-Una luz roja indica una señalización de falla.



Fijación confiable

Fácil instalación y cambio en riel DIN de 35mm.