


CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 29050 , de fecha 06/05/2019).
 Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: **308831**
 Solicitud de aprobación: **E-013-14-11243**
 Certificado de aprobación: **E-013-14-8699**
 Tipo de certificación: **Seguridad**
 Protocolo de ensayos: **PE N° 3/03**
 Norma: **IEC 60898-1 / 1.2 ED. 2015**
 Estado: **VIGENTE**

Certificado tipo: **17063**
 Fecha solicitud: **03/05/2019**
 Fecha certificado: **27/06/2019**
 Sistema de certificación: **013-1c-ISOCASCO3**

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **KERSTING S.A.**
 DIRECCIÓN: **JOSE BISQUERT 2397 - INDEPENDENCIA, SANTIAGO - CHILE**

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (DISYUNTOR) TERMOMAGNETICO**

DENOMINACIÓN COMERCIAL: **INTERRUPTOR AUTOMÁTICO**

MODELO: **EBS6BN**

MARCA: **LEXO - EBASSE**

PAÍS ORIGEN: **CHINA**

PROCEDENCIA: **CHINA**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNETICO, PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN

Uso	Doméstico			
Tensión nominal	240/415V~	Capacidad de ruptura	6000A	Curva de operación
Nº de polos	1			C
Pot./Corriente nominal	C6, C10, C16, C20, C25, C32, C40, C50A			

OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: No procede

Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: No procede

TAMAÑO LOTE: **13 Unidades** FECHA FABRICACIÓN: **Marzo/2019** Nº SERIE: **No procede**

Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas

INVOICE P04CL051905

LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - SAIME	30349-1 / 30350-1
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	44805
Informe de 1er Seguimiento - SAIME	29933-1

APROBACIÓN Y VIGENCIA

- En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas.

Se otorga el presente Certificado de Aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes, dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles , segun DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.

- Este Certificado es válido por un periodo INDEFINIDO , a partir de 27/06/2019 quedando sometido a:

Control regular

Control de Fabricación 

Control de Comercio 

Auditorias de Seguimiento 

DISPOSICIONES VARIAS

Se deberá marcar cada producto con la siguiente información: año y mes de fabricación, número de serie si corresponde, advertencia de seguridad si corresponde y país de fabricación. Además se deberá estampar el código QR en el producto.



Ing. Sandra Rodríguez
Representante Legal del Organismo de Certificación
Responsable Técnico del Organismo de Certificación