



CERT: 8699

Nº SEC: 308831



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**

CertiHcado de aprobación: **E-013-14-8699**

Tipo de certiHcación: **Seguridad**

Protocolo de ensayos: **PE Nº 3/03**

Norma: **IEC 60898-1 / 1.2 ED. 2015**

Estado: **VIGENTE**

CertiHcado tipo: **17063**

Fecha solicitud: **03/05/2019**

Fecha certiHcado: **27/06/2019**

Sistema de certiHcación: **013-1c-ISOCASCO3**

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

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

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

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

DENOMINACIÓN COMERCIAL: **INTERRUPTOR AUTOMATICO**

MODELO: **EBS6BN**

MARCA: **LEXO - EBASSE**

PAIS 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	C
Nº de polos	1				
Pot./Corriente nominal	C6, C10, C16, C20, C25, C32,C40,C50A				

OTROS ANTECEDENTES

Nº del certiHcado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: No procede
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la CertiHcación: 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 CertiHcado 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 CertiHcado 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