



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: **369894** Certificado tipo: **19026**
Solicitud de aprobación: **E-061-14-12383** Fecha solicitud: **22/10/2020**
Certificado de aprobación: **E-061-14-9816** Fecha certificado: **19/02/2021**
Tipo de certificación: **Seguridad** Sistema de certificación: **061-ESPECIAL**
Protocolo de ensayos: **PE N° 3/03**
Norma: **IEC 60898-1:2015**
Estado: **VIGENTE**

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **ELECTRO ANDINA LIMITADA**
DIRECCIÓN: **AV. VICUÑA MACKENNA 1292, ÑUÑO A, SANTIAGO.**

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (IEC 60898-1)**
DENOMINACIÓN COMERCIAL: **INTERRUPTOR AUTOMÁTICO**
MODELO: **419840** MARCA: **LEGRAND**
FABRICANTE: **LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S.** PAIS ORIGEN: **TURQUIA** PROCEDENCIA: **FRANCIA**
DIRECCIÓN FABRICANTE: **GOSB Gebze Organize Sanayi Bolgesi hsan Dede cad. N° 112 - Marmara Gebze - KOCAELI Turkey**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNÉTICO PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN SERIE RX³

Uso	Doméstico			
Tensión nominal	230/400V~	Capacidad de ruptura	6000A	Curva de operación
Nº de polos	1	Corriente	16A	C

OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: **IT-16821**
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: **547** Fecha Resolución: **15/04/2008**
TAMAÑO LOTE: **2 Unidades** FECHA FABRICACIÓN: **Marzo/2019** Nº SERIE: **No procede**

Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas

DIN	0232628134
ITEM	1

INVOICE 01350187, 2940359

LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - IMQ S.P.A	PB15S0574769-03-00, PB15S0574769-03-07
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	49580
Informe de 1er Seguimiento - SAIME	34703
Informe de Verificación - SAIME	34893

APROBACIÓN Y VIGENCIA

- En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas.
Se otorga el presente Certificado de Aprobación Sistema Especial QR Único de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes. dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005 y la Res. Ex. 14661 de fecha de 5 de agosto de 2016.

Este Certificado incluye además, las adendas que incorporan modelos de la familia, según lo definido en regulación vigente.

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