



CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTO ELECTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro.

1100 , de fecha 23/07/2008).

Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

SOLICITUD DE APROBACION :	E-013-14-6878	FECHA SOLICITUD:	07/02/2014
CERTIFICADO DE APROBACION :	E-013-14-4590	FECHA CERTIFICADO:	10/04/2014
TIPO :	SEGURIDAD	PROTOCOLO DE ENSAYOS:	PE N° 3/03
SISTEMA DE CERTIFICACION :	013 ISOCASCO3(1e)	NORMA DE APROBACION:	IEC 60898-1/ 1.2ª Ed. 2003

IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE

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

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

DENOMINACION TECNICA : INTERRUPTOR AUTOMATICO (DISYUNTOR) TERMOMAGNETICO
DENOMINACION COMERCIAL : INTERRUPTOR AUTOMATICO
MODELO : 407662,407663,407664,407665,407666,407668,407670,407671,407672,407673,407674,407675,407676,407962,407963,407964,407965,407966,407967,407969,407971,407972,407973,407974,407975,407976,407977,407425,407426,407427,407428,407429,407430,407432,407433,407434,407435,407436,407437,407438

MARCA : LEGRAND
PAIS DE FABRICACION : ITALIA
NOMBRE DEL FABRICANTE : BTICINO S.P.A LEGRAND GRUP
DIRECCION DEL FABRICANTE : VIA DELLE INDUSTRIE 12 80059 TORRE DEL GRECO , NAPOLIS ITALIA
PROCEDENCIA : ITALIA

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

-INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNETICO, PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN.

USO : Doméstico

TENSION NOMINAL : 230/400 V CAPACIDAD DE RUPTURA : 6000 A CURVA DE OPERACION : B,C,D

POTENCIA/CORR. NOMINAL : CURVA B 3,6,10,16,20,25,32,40,50,63 A; CURVA C 1,2,3,6,10,16,20,25,32,40,50,63 A;
CURVA D 4,6,10,16,20,25,32,40,50,63 A

OTROS ANTECEDENTES

N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: No procede
N° de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: No procede
Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduana : 6440198423-0 Item: 21,24

Tamaño Lote: 1137 UNIDADES FECHA FABRICACIÓN : ENERO 2014 N° SERIE : No procede

Laboratorios

Informe de 1º Seguimiento - INGCER - SAIME SG	N° 12152
Informe de Ensayo Tipo - INGCER - SAIME SG	N° 12014
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	N° 22863


APROBACION 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 , según DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.
-Este Certificado es válido por un período INDEFINIDO , a partir de 10/04/2014 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 logo o sigla INGCER junto al Número de Certificado de Aprobación.


Ing. SANDRA RODRIGUEZ LARA
Representante Legal del Organismo de Certificación
Responsable Técnico del Organismo de Certificación



MEMORIA EXPLICATIVA

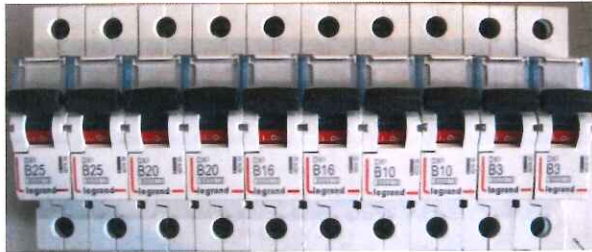
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (DISYUNTOR) TERMOMAGNETICO

MODELO: 407662,407663,407664,407665,407666,407668,407670,407671,407672,407673,407674,407675,407676,407962,407963,407964,407965,407966,407967,407969,407971,407972,407973,407974,407975,407976,407977,407425,407426,407427,407428,407429,407430,407432,407433,407434,407435,407436,407437,407438

MARCA: LEGRAND

DESCRIPCION:

**-INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TERMOMAGNETICO,
PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN.**



CARACTERISTICAS TECNICA

TENSION NOMINAL: 230/400 V

POT./CORRIENTE NOMINAL: CURVA B 3,6,10,16,20,25,32,40,50,63 A; CURVA C 1,2,3,6,10,16,20,25,32,40,50,63 A;
CURVA D 4,6,10,16,20,25,32,40,50,63 A

CAPACIDAD DE RUPTURA: 6000 A
CURVA DE OPERACION: B,C,D