

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25262 de fecha 22 de agosto de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-12472
Numero SEC	307969
Fecha de emisión	20-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13030
Fecha de la solicitud relacionada	06-06-2019
Norma aplicable	IEC 60898-1:2015 Ed 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_3-03
Nombre del fabricante o importador	SIEMENS S.A.
Dirección del fabricante o importador	Cerro el Plomo 6000, piso 10, Las Condes.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3471732871-1

Identificación del producto

Denominación técnica	Interrupción automática (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 A y 1500 A de bipolar y tripolar, de hasta 415 V de tensión nominal.
Denominación comercial	INTERRUPTOR AUTOMATICO
Marca (s)	SIEMENS
Modelo o tipo	Tipo: MCB / Modelo: 5SL
Nro. de serie	00001-25416
País de origen	India
Procedencia	India
Tamaño del lote o partida que certifica	25416 (MCB) unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	SIEMENS LTD.,
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	E-76, MIDC WALUJ AURANGABAD 431 136.

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	NDE-02-19-3394
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-06-19-70926
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> No Comercial	<input type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> No Otro
---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------


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.

Información específica del producto certificado

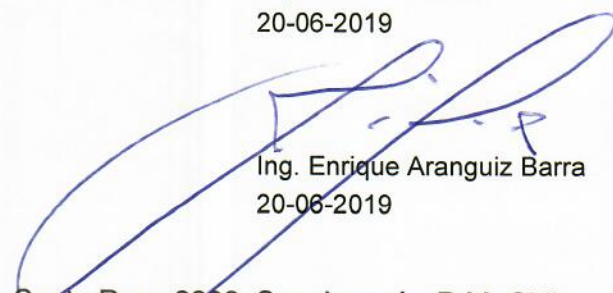
Corriente	2/3/4/6/10/16/20/25/32/40/50/63 A
Corriente de cortocircuito	10000 mA
Tensión	240/415 V
Diámetro	No aplica
Otra información relevante:	Invoice: 7411 53072610 / 7411 53075597

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
20-06-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
20-06-2019