



## **CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTO ELECTRICO**

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

1849 , de fecha 12/07/2011 ).

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

### **DATOS DE CERTIFICACIÓN**

SOLICITUD DE APROBACION : E-013-14-7855 FECHA SOLICITUD: 11/03/2015  
CERTIFICADO DE APROBACION : E-013-14-5472 FECHA CERTIFICADO: 19/05/2015  
TIPO : SEGURIDAD PROTOCOLO DE ENSAYOS: PE N° 3/06  
SISTEMA DE CERTIFICACION : 013 ISOCASCO3(1c) NORMA DE APROBACION: IEC 61008-2-1

### **IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE**

NOMBRE : SIEMENS S.A.  
DIRECCION : CERRO EL PLOMO 6000, PISO 10, LAS CONDES

### **IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

DENOMINACION TECNICA : INTERRUPTOR DIFERENCIAL SIN PROTECCION CONTRA SOBRE INTENSIDADES,INDEPENDIENTE DE LA TENSION DE ALIMENTACIÓN  
DENOMINACION COMERCIAL : INTERRUPTOR DIFERENCIAL  
MODELO : 5SV3  
MARCA : SIEMENS  
PAIS DE FABRICACION : ALEMANIA PROCEDENCIA : ALEMANIA  
NOMBRE DEL FABRICANTE : Siemens AG EM LP Order Center  
DIRECCION DEL FABRICANTE: Wittelsbacherplatz 2 80333, Muenchen, Germany

### **CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO**

INTERRUPTOR DIFERENCIAL 16A IΔm 10mA, 30mA, 25A IΔm 30mA, 300mA, 40A IΔm 30mA, 300mA, 63A IΔm 30mA, 300mA, 80A IΔm 30mA, 300mA.  
TIPO A

USO : Doméstico POTENCIA/CORR. NOMINAL : 16,25,40,63,80A  
TENSION NOMINAL : 230V  
FRECUENCIA NOMINAL : 50Hz NUMERO DE POLOS : 2

### **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 : 2231192161-8 Item: 1

Tamaño Lote: 20 UNIDADES FECHA FABRICACIÓN : DICIEMBRE 2014 N° SERIE : No procede

### **Laboratorios**

Informe de 1° Seguimiento - SAIME SG	N° 26758
Informe de Ensayo Tipo - SAIME SG	N° 14662
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	N° 26758

### **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 19/05/2015 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

V°B° EE/ ba/