



CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 10587 , de fecha 24/01/2022).
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: 442726	Certificado tipo: 21829
Solicitud de aprobación: E-022-14-13984	Fecha solicitud: 25/03/2022
Certificado de aprobación: E-022-14-11366	Fecha certificado: 29/06/2022
Tipo de certificación: Seguridad	Sistema de certificación: 022-2b-ISOCASCO5
Protocolo de ensayos: PE N° 3/03:2018 : 01-10-2018	
Norma: IEC 60898-1:2015	
Estado: VIGENTE	

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **SCHNEIDER ELECTRIC CHILE S.A.**
DIRECCIÓN: **Cañaveral 34, Galpón D, Quilicura- Chile.**

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **INTERRUPTOR AUTOMATICO (DISYUNTOR) TERMOMAGNETICO**
DENOMINACIÓN COMERCIAL: **INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (IEC 60898-1)**
MODELO: **iC60N** MARCA: **SCHNEIDER ELECTRIC**
FABRICANTE: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS.** PAIS ORIGEN: **FRANCIA** PROCEDENCIA: **ESPAÑA**
DIRECCIÓN FABRICANTE: **ELECTROPOLE 31 RUE PIERRE MENDES FRANCE, EYBENS 38050 GRENOBLE CEDEX 9- FRANCE.**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Modelo iC60N 1P - Curva D			
Referencias Comerciales: A9F75102(2A); A9F75104(4A); A9F75120(20A); A9F75125(25A)			
Tensión nominal	230/400 V~	Capacidad de ruptura	6000A
Nº de polos	1P	Corriente	2A ,4A, 20A, 25A
Curva de operación	D		
Uso	Doméstico		

OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: No procede
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: No procede
TAMAÑO LOTE: **No procede** FECHA FABRICACIÓN: **No procede** Nº SERIE: **No procede**

LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - LCIE	171846-763258-A-V01
Informe de Auditoría - LCIE	CB008
Informe de Auditoría de Fábrica - INGCER	E-022-LXIII-308/2022
Informe de 1er Control de Fabricación - INGCER	43298

USO DEL PRODUCTO

Comercial ☐ Industrial ☐ Doméstico ☒ 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. dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles , segun DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.

- Este Certificado es válido por un periodo INDEFINIDO , a partir de 29/06/2022 quedando sometido a:

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