



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: 442723	Certificado tipo: 21828
Solicitud de aprobación: E-022-14-13983	Fecha solicitud: 25/03/2022
Certificado de aprobación: E-022-14-11365	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 AUTOMÁTICO (DISYUNTOR) TERMOMAGNETICO
DENOMINACIÓN COMERCIAL: INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (IEC 60898-1)
MODELO: iC60N
FABRICANTE: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS.
DIRECCIÓN FABRICANTE: ELECTROPOLE 31 RUE PIERRE MENDES FRANCE, EYBENS 38050 GRENOBLE CEDEX 9- FRANCE.
MARCA: SCHNEIDER ELECTRIC
PAÍS ORIGEN: FRANCIA
PROCEDENCIA: ESPAÑA

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Modelo iC60N 1P - Curva B
Referencias Comerciales: A9F73104(4A); A9F76110(10A); A9F76120(20A); A9F76125(25A)
Tensión nominal 230/400 V~
Nº de polos 1P
Capacidad de ruptura 6000A
Corriente 4A, 10A, 20A, 25A
Curva de operación B
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	43297

USO DEL PRODUCTO

Comercial <input type="checkbox"/>	Industrial <input type="checkbox"/>	Doméstico <input checked="" type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>
------------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------

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