



CERT: 11650 Nº SEC: 455016



CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 29050 , de fecha 06/05/2019).
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: 455016	Certificado tipo: 22852
Solicitud de aprobación: E-022-14-14351	Fecha solicitud: 13/09/2022
Certificado de aprobación: E-022-14-11650	Fecha certificado: 25/10/2022
Tipo de certificación: Seguridad	Sistema de certificación: 022-2b-ISOCASCO5
Protocolo de ensayos: PE N° 3/03:2018 : 01-10-2018	
Norma: IEC60898-1:2015	
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 (IEC 60898-1)	MARCA: SCHNEIDER ELECTRIC	
DENOMINACIÓN COMERCIAL: INTERRUPTOR AUTOMATICO	PAIS ORIGEN: FRANCIA	PROCEDENCIA: ESPAÑA
MODELO: ic60N		
FABRICANTE: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS.		
DIRECCIÓN FABRICANTE: 16 Boulevard Charles Peguy 30319 Alès Cedex - France		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (IEC 60898-1)					
Referencias Comerciales:					
Curva D					
A9F75106 (6A), A9F75110 (10A), A9F75116 (16A), A9F75132 (32A), A9F75140 (40A).					
Tensión nominal	230/400V~	Frecuencia nominal	50/60Hz	Capacidad de ruptura	6000A
Curva de operación	D	Nº de polos	1P	Corriente	6A, 10A, 16A, 32A, 40A
Uso	Doméstico				

OTROS ANTECEDENTES

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

LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - INGCER	33114-1
Informe de Auditoría - LCIE	CB008
Informe de Auditoría de Fábrica - INGCER	E-022-LXIII-308-2022

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 25/10/2022 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